# ALLE DER

## भाग-1

छठी कक्षा के लिए हिंदी की पाठ्यपुस्तक

अनिरुद्ध राय



राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING मार्च 1997: फालाून 1918

PD 275T SD

#### © राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसर्धांन और प्रशिक्षण परिषद, 1997

सर्वीचकार सुरक्षित
🔲 प्रकाशक की पूर्व अनुमति के बिना इस प्रकाशन के किसी भाग को छापना तथा इसक्टॉनिको, मशीनी, 'मोटाप्रतिलिप, रिकार्डिंग
अथवा किसी अन्य विधि से पुन प्रयोग पर्चित हात उसका सत्रहण अथवा प्रसारण वर्जित है।
ा इस पुराक को किसी इस शार्त के साथ की गाँ है कि श्वकरणक की पूर्व अनुपति के बिना यह पुराक अपने गृत्व आवरण अथवां जिल्ल क अलावा किसी अन्य प्रकार के ब्लामार हाए उचारी पर,सुर्विकेंक्स, यह किसाप पर न दी जाएट), न बेची जाएटी।
🗇 इस क्काशन का सब्दै मूल्य इस पृष्ठ पर मुद्रित है। रहाई की मुहर अक्का विपकाई गई पर्ची (स्टिकर) था किसी अन्य विधि द्वारा अंकित कोई भी सरोपित मुल्य गरात है तथा मान्य नहीं होगा।

एन सी ई आर टी के प्रकाशन प्रभाग ये कार्यात्म प्रभाग के प्रवास्तिय प्रभाग से कार्यात्म प्रभाग से कार्यात्म प्रभाग सी उष्ण्यूसी कैन्यस श्री अरविद मार्ग हेली एक्सटेशन, बनाशकरी ॥। इस्टेज डाकघर नवजीवन १३२, बीटी रोड सुख्यर मई दिल्ली 110018 केंग्लूर 550085 अक्षमदाबाद 350014 24 परगना 743179

#### ₹. 20.00

प्रकाशन प्रभाग में सचिव, राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद, श्री अरविंद मार्ग, नई दिल्ली 110 016 द्वारा प्रकाशित तथा गौसिन्द (दि लेजर पीपुल्स) सी 34, डी डी ए श्रीड, ओखला फेज-ा, नई दिल्ली 110 020 द्वारा लेजर टाइपसैट होकर, क्वालिटी इन्टरप्राइजेज, 8246, नई अनाज मडी, दिल्ली 110 006 द्वारा मुद्रित।

#### प्राक्कशम

राष्ट्रीय शिक्षा नीति 1986 के लागू होने के साथ ही ऐसी शिक्षण-सामग्री की आवश्यकता का अनुभव किया जाने लगा जो इस नई शिक्षा नीति के उद्देश्यों की प्राप्ति में सहायक हो। इस नीति के अनुसार ऐसी शिक्षा की सकल्पना की गई है जो बाल केंद्रित हो और जिसमें बच्चों के सर्वांगीण विकास पर ध्यान दिया जाए। साथ ही इस शिक्षा-नीति में भारत के राष्ट्रीय जीवन के लिए आवश्यक कुछ महत्त्वपूर्ण विषयों को केद्रित शिक्षाक्रम के रूप में स्थान दिया गया है। यह एक दूरगामी नीति है जिसके प्रभावी क्रियान्वयन से भारत के नव निर्माण में महत्त्वपूर्ण योगदान मिल सकेगा।

मातृभाषा की शिक्षा के द्वारा उपर्युक्त उद्देश्यों की प्राप्ति के लिए छठी कक्षा की हिंदी पाठ्यपुस्तक किशोर भारती भाग-1 सन् 1987 में तैयार की गई थी। पिछले वर्ष यह सोचा गया कि उक्त पुस्तक के मूल्यांकन और सशोधन के लिए विभिन्न विद्यालयों (केंद्रीय विद्यालय, नवोदय विद्यालय, दिल्ली प्रशासन के विद्यालय, पिष्लिक स्कूल आदि) में इस पुस्तक का प्रयोग करने वाले शिक्षकों से सुझाव माँगे जाएँ। इस हुष्टि से विभाग ने एक प्रश्नावली तैयार की। प्रस्तुत पुस्तक का प्रणयन शिक्षकों से प्राप्त सुझावों को ध्यान में रखकर किया गया है।

प्रस्तुत पुस्तक की प्रमुख विशेषताएँ निम्नलिखित है :

- (क) पाठ्यसामग्री का चुनाव छात्रों की बौद्धिक क्षमता, रिच तथा उनके लिए उपयोगिता को दृष्टि मे रखकर किया गया है। साथ ही पाठों के चयन मे केंद्रिक शिक्षाक्रम में सम्मिलित विषयो पर विशेष ध्यान रखा गया है।
- (ख) विविधता और रोचकता की दृष्टि से पुस्तक में वर्णनात्मक तथा विचारात्मक निबंध, कहानी, यात्रा वृत्तांत, जीवनी, संस्मरण, एकाकी आदि गद्य की विभिन्न विधाओं के नमूने सम्मितित किए गए हैं। साथ ही प्रकृति-सौदर्य, देश-प्रेम, नीति तथा कर्तव्य-भावना से परिपूर्ण कविताएँ भी दी गई है।

- (ग) पाठ की अपेक्षाओं को पूरी तरह उभारने की दृष्टि से प्रत्येक पाठ के अत में विस्तृत 'प्रश्न-अभ्यास' दिए गए हैं। इसमें 'बोध और विचार' स्तभ के प्रश्न छात्रों में पठित वस्तु को समझने और उस पर विचार करने की योग्यता उत्पन्न करने में सहायक होगे। 'भाषा-अध्ययन' में दिए गए प्रश्न और अभ्यास छात्रों को पाठ्यवस्तु को समझने और भाषा का प्रभावी प्रयोग करने में सहायता देगे। साथ ही उनसे उच्चारण, वर्तनी प्रयोग तथा वाक्यविन्यास सबंधी अशुद्धियाँ भी दूर हो सकेगी। 'योग्यता-विस्तार' शीर्षक के अंतर्गत दिए गए क्रियात्मक अभ्यास से छात्रों के सुनने, बोलने, पढ़ने और लिखने की योग्यताओं का विकास हो सकेगा। अंत में 'शब्दार्थ और टिप्पणी' के अतर्गत पाठ में आए कठिन शब्दों के प्रसगगत अर्थ बताए गए है और टिप्पणी में उन प्रसगो, व्यक्तियो, अतर्कथाओं आदि को स्पष्ट किया गया है जो विशेष परिचय की अपेक्षा रखते हैं।
- (घ) पुस्तक के अत मे एक 'शब्द-कोश' दिया गया है जिससे छात्रों मे हिदी का शब्द-कोश देखने की कुशलता विकिसत हो सके। इस शब्द-कोश में 'शब्दार्थ' के अंतर्गत लिए गए किंठन और अपरिचित शब्दो को अकारादि कम मे रखा गया है। अर्थ देते समय शब्द के केवल प्रसगगत अर्थ को ही लिया गया है। आवश्यक स्थानों पर अनेक समानार्थी शब्द दिए गए है जिनसे छात्र मिलते-जुलते अर्थवाले शब्दो मे अतर करना और उनमें से उपयुक्त शब्द का चुनाव करना सीख सकेंगे। कोश मे शब्द-रचना की प्रक्रिया को समझाने का प्रयत्न भी किया गया है, जिससे छात्र इसका उपयोग शुद्ध वर्तनी और रचना आदि का अभ्यास करने के लिए कर सकेंगे।

इस पुस्तक का निर्माण सामाजिक विज्ञान और मानविकी शिक्षा विभाग के डॉ. अनि हद्ध राय ने किया है, इसके लिए मैं उनके प्रति कृतज्ञता ज्ञापित करता हूँ। प्रस्तुत पुस्तक के निर्माण में हमें अनेक शिक्षाविदों, अनुभवी अध्यापको तथा भाषाशास्त्रियों का सहयोग मिला है, इसके लिए मैं उन्हें हृदय से धन्यवाद देता हूँ। जिन लेखको ने हमे अपनी रचनाएँ इस पुस्तक में सम्मिलित करने की अनुमित दी है उनके प्रति हम आभार प्रकट करते है।

इस पुस्तक के विषय में अध्यापको और विद्यार्थियो की प्रतिक्रिया और सुझाव प्राप्त कर हमे प्रसन्नता होगी।

> अशोक कुमार शर्मा निदेशक राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसद्यान और प्रशिक्षण परिषद्

## - जिल्लाकि हो स

सरस भारती का पहला भाग आपके हाथ में है। यह मातृभाषा हिंदी की पाठ्यपुस्तक है। इस पुस्तक में ऐसी कहानियाँ, कविताएँ, एकाकी, निबध आदि रखे गए है जो आप को रुचिकर लगेगे। पाठ्यपुस्तक में सकलित पाठों को पढने में आप को आनद आएगा और आप की भाषा धीरे-धीरे विकसित होगी।

इस पुस्तक के पठन-पाठन में आपके अध्यापक तो सहायता करेंगे ही पर इसमें ऐसे अनेक अग्न है जिन्हें आप अपने आप पढ़कर अच्छी तरह समझ सकते हैं। आपकी सहायता के लिए हम कुछ बाते नीचे दे रहे हैं। इन बातो पर ध्यान देकर आप इस पुस्तक से अधिक-से-अधिक लाभ उठा सकेंगे

- (क) भाषा का मूल रूप मौखिक है। जीवन के हर क्षेत्र में बोलने की आवश्यकता पड़ती है और हम अपने अधिकतर कार्य मौखिक अभिव्यक्ति द्वारा ही पूर्ण करते है। बोलना एक कौशल है और उचित अभ्यास से ही इसका विकास होता है। अत इस पुस्तक के पाठो को घर पर बोलकर पढ़ने का अभ्यास कीजिए। इससे न केवल आप के बोलने का ढग सुधरेगा अपितु आपको पाठो के विचारों को समझने में भी सहायता मिलेगी और आपकी पठनशक्ति बढेगी। बोलने के कौशल के विकास के लिए अपने उच्चारण पर ध्यान दीजिए। आप का उच्चारण न केवल शुद्ध होना चाहिए बल्कि स्पष्ट, सुश्रव्य, भावानुकूल भी होना चाहिए।
- (ख) आप पाठो को अच्छे ढंग से बोलकर पृद्धने के साथ-साथ उनका मौन पठन भी कीजिए। इस प्रकार पढते हुए न तो आप के मुंह से आवाज निकलनी चाहिए और न ही होठ हिलने चाहिए। मौन पठन करने से आप अधिक गति से पढ सकेंगे और पाठ के विचार भी आपकी समझ में जल्दी और अधिक अच्छी तरह आते जाएँगे।

- (ग) भाषा शब्दों से बनती है। आप अब तक हिंदी के हजारों शब्द जान गए है। इस पुस्तक में कुछ नए शब्द आए है, जिनका अर्थ आप शायद नहीं जानते होंगे। आपकी सुविधा के लिए पुस्तक के प्रत्येक पाठ के अत में शब्दार्थ और टिप्पणी दी गई है। साथ ही पुस्तक के अत में शब्द-कोश भी दिया गया है, जिसमें नए शब्दों के अर्थ दिए गए है। अध्यापक आपको इस शब्द-कोश का उपयोग करना सिखाएँग। इस कोश से अधिक से अधिक लाभ उठाइए। यदि छठी कक्षा पास करते-करते आप इस शब्द-कोश के हर शब्द का अर्थ अच्छी तरह जान लेगे, उन्हें सही-सही लिख सकेंगे और उन शब्दों का अपनी भाषा में प्रयोग कर सकेंगे तो आपकी भाषा की योग्यता सचमुच बढ़ जाएगी और आपको आगे की कक्षाओं में पढ़ने में बडी सुगमता होगी।
- (घ) भाषा यद्यपि शब्दों से बनती है पर शब्दो पर ही समाप्त नहीं हो जाती है। शब्दों का अर्थ जान लेना ही भाषा-ज्ञान नहीं है। शब्दों के परस्पर संबध से वाक्य बनते है और वाक्यों से अनुच्छेद। आपको मालूम होना चाहिए कि कोई शब्द या शब्दों का समूह वाक्य में क्या काम कर रहा है। इसके लिए भाषा कि विश्लेषण अर्थात् भाषा के विभिन्न पक्षों को अलग-अलग समझना भी जरूरी है। हमने इसके लिए प्रत्येक पाठ के अत में भाषा-अध्ययन, शीर्षक से कुछ अभ्यास दिए है। उन अभ्यासों को भली-भाँति समझकर पूरा करने से आपकी भाषा सुधरेगी और आप अपनी बात को अधिक प्रभावशाली ढग से कह सकेंगे और लिख सकेंगे।
- (ड) लेखक या किव शब्दों के द्वारा कुछ कहना चाहता है। उसके विचारों और भावों को समझने की कोशिश कीजिए। इसके लिए शब्दों में निहित विचारों तक जाने की आवश्यकता है। पढते हुए सोचने का काम जारी रिखए। बिना समझे रटने की कोशिश मत कीजिए। लेखक या किव की बात को भली प्रकार समझकर उस पर अपने ढंग से विचार कीजिए।

(च) प्रत्येक पाठ के अत मे 'योग्यता-विस्तार' शीर्षक से कुछ अभ्यास दिए गए है। इस प्रकार के अभ्यास पाठो से मिली आपकी जानकारी को और समृद्ध और विस्तृत करेगे। साथ ही ये आपको अतिरिक्त जानकारी प्राप्त करने के लिए भी प्रेरित करेगे। इन अभ्यासो मे कई जगह आपसे पाठ के विषय से सबधित कोई पुस्तक या उसका कोई अश विशेष पढने के लिए कहा गया है। भाषा-योग्यता बढाने का सबसे अच्छा मंत्र है पढना, पढना और पढना। इसलिए आप पढ़े, खूब पढे। आपके विद्यालय मे पुस्तकालय अवश्य होगा। यदि किसी विषय पर कोई पुस्तक विद्यालय के पुस्तकालय मे नहीं है या किसी कारण से वह आपको मिल नहीं सकती तो उसके लिए अपने अध्यापक, पुस्तकालयाध्यक्ष या प्रधानाचार्य से प्रार्थना कीजिए। वे अवश्य ही आपकी माँग पूरी करने का यत्न करेगे।

कुछ अभ्यासो मे लेखन-कार्य पर बल दिया गया है। इनके माध्यम से आप अपनी लिखित अभिव्यक्ति को विकसित कर सकेगे।

(छ) भाषा किसी एक व्यक्ति की सपित्त नहीं है, वह समाज की उपज है। भाषा पढते समय हमारे अदर अच्छे सामाजिक गुणो का भी विकास होना चाहिए। इन गुणो में सबसे प्रमुख है सहयोग की भावना। इसिलए सबके साथ मिलजुलकर सीखिए। आप अकेले जितना सीखेगे उससे कहीं अधिक औरो के साथ काम करके सीख सकेगे। किसी पुस्तक में अच्छी बात पढने पर उसके बारे में अपने साथियों को बताना न भूले। इसी प्रकार अपनी कठिनाइयाँ बिना झिझक के औरों के सामने रखिए और दूसरों के अनुभव से सीखिए।

भाषा का मुख्य उद्देश्य ज्ञान और आनंद की प्राप्ति है। हमे विश्वास है कि आप इस पुस्तक के सभी पाठों को लगन से पढेंगे ताकि हिंदी के ' अध्ययन से आपको ज्ञान भी मिले और उल्लास भी।

#### · FIFTH .

इस पुस्तक के निर्माण में कृपापूर्ण योगदान के लिए राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसधान और प्रशिक्षण परिषद् निम्नलिखित विद्वानों के प्रति कृतज्ञता ज्ञापित करती है :

श्री निरजन कुमार सिह, डॉ आनंद प्रकाश व्यास, प्रोफेसर माणिक गोविंद चतुर्वेदी, प्रोफेसर कैलाशचद्र भाटिया, डॉ श्यामबिहारी राय, डॉ. कृष्ण कुमार गोस्वामी, डॉ मानसिह वर्मा, श्रीमती सयुक्ता लूदरा, श्री प्रभाकर द्विवेदी, डॉ इंद्रसेन शर्मा, डॉ जयपाल सिह तरंग, डॉ कमल सत्यार्थी, डॉ सुरेश पत, डॉ देवराज पथिक, डॉ (श्रीमती) सुधा सक्सेना, श्री राजकुमार, कुमारी इंद्रा सक्सेना, डॉ (श्रीमती) पुष्पलता श्रीवास्तव और डॉ (कु) नीरा नारग।

## पाठ सूची

क्रमा	क जध्याय		लेखक/ कवि
	प्राक्कथन	tiı	
	विद्यार्थियों से	v	
	आभार	vin	
1.	एक हमारा ऊँचा झडा, एक हमारा देश	(कविता) 1	सियारामशरण गुप्त
2	अहिसा की विजय (जातक कथा)	5	भगवतशरण उपाध्याय
3	शिष्टाचार (निषध)	12	रामाज्ञा द्विवेदी 'समीर'
4	आ रही रवि की सवारी (कविता)	' 20	हरिवश राय 'बच्चन'
5	हार की जीत (कहानी)	23	सुदर्शन
6	डबली बाबू (संस्मरण)	33	विनयमोहन शर्मा
7.	मुक्ति की आकांक्षा (कविता)	43	सर्वेश्वरदयाल सक्सेना
8	सेनापति तात्या टोपे (जीवनी)	46	विभागीय
9	गोश्रीनगर से श्रीनगर (यात्रा)	55	विश्वनाथ अय्यर
10.	खूनी हस्ताक्षर (कविता)	64	गोपालप्रसाद व्यास
11.	फूलवालों की सैर (निबध)	69	शैलेद्र
12	सत कवि तिरुवल्लुवर (जीवनी)	77	नरेंद्र व्यास
13.	रहीम के दोहे (कविता)	85	अब्दुर्रहीम 'खानखाना'
14.	आप भले तो जग भला (निबध)	90	श्रीमन्नारायण
15	लडकी का पिता (ऐतिहासिक कहानी)	99	श्रीराम शर्मा
16	बाल लीला (कविता)	107	सूरदास

17 क्रिकेट का जादूगर: कपिलदेव (जीवनी)	111	जयपाल 'तरंग'
18. गिरवन के सिंह (निबंध)	121	प्रेमानद चंदोला
19, झॉसी की रानी (कविता)	130	सुभद्राकुमारी चौहान
20 सर चद्रशेखर वेकटरमन (सस्मरण)	139	विष्णु प्रभाकर
21 परीक्षा (कहानी)	148	प्रेमचंद
22. बसती हवा (कविता)	158	केदारनाथ अग्रवाल
23 शल्य चिकित्सा के प्रवर्तक-सुश्रुत (निबध)	162	यतीश अग्रवाल
24. कृष्ण की चेतावनी (कविता)	172	रामधारी सिंह 'दिनकर '
25 अशोक का शस्त्र-त्याग (एकाकी)	177	बंशीधर श्रीवास्तव
·		

## िएक ह मरा ऊँचा ग्रंडा, एक हमारा देश

एक हमारा ऊँचा झंडा, एक हमारा देश, इस झंडे के नीचे निश्चित एक अमिट उद्देश्य। देखा जागृति के प्रभात में एक स्वतंत्र प्रकाश, फैला है सब ओर एक-सा एक अतुल उल्लास। कोटि-कोटि कंठों में कूजित एक विजय-विश्वास, मुक्त पवन में उड़ उठने का एक अमर अभिलाष!

सबका सुहित, सुमंगल सबका, नहीं वैर-विद्वेष, एक हमारा ऊँचा झंडा, एक हमारा देश। कितने वीरों ने कर-करके प्राणों का बलिदान, मरते-मरते भी गाया है इस झंडे का गान। रक्लेंगे ऊँचे उठ हम भी अक्षय इसकी आन, चक्लेंगे इसकी छाया में रस-विष एक समान!

एक हमारी सुख-सुविधा है, एक हमारा क्लेश, एक हमारा ऊँचा झंडा, एक हमारा देश। मातृभूमि की मानवता का जाग्रत जयजयकार, फहर उठे ऊँचे से ऊँचे यह अविरोध, उदार। साहस, अभय और पौरुष का यह सजीव संचार, लहर उठे जन-जन के मन में सत्य अहिंसा प्यार!

## अगणित धाराओं का संगम, मिलन तीर्थ-सदेश, एक हमारा ऊँचा झंडा, एक हमारा देश।

### -- सियारामशरण गुप्त

#### प्रश्न-अभ्यास

#### बोध और सराहना

- किव ने इस कविता में 'एक' शब्द को बार-बार क्यो दोहराया है?
- 2 'कोटि-कोटि कंठो में कुजित एक विजय-विश्वास' पक्ति मे क्या शब्द सौदर्य है?
- 'चक्लेंगे इसकी छाया मे रस-विष एक समान' पिक्त से मिलते-जुलते भाव वाली अन्य पिक्त इस कविता में कौन-सी है?
- 4 कविता की किन पक्तियों का आशय है
  - (क) हमारे राष्ट्र का उद्देश्य सबका हित-चितन और सबके कल्याण की भावना है।
  - (ख) किव अभिलाषा करता है कि जन-जन के मन मे सत्य और अहिंसा के प्रति प्रेम भाव बढे।
- 5. 'मातृभूमि की मानवता का जाग्रत जयजयकार' पक्ति का अर्थ है
  - (क) मातृभूमि के मानवीय गुणो का जयघोष।
  - (ख) मातृभूमि का जयजयकार करके मानवता को जगाना।
  - (ग) मातृभूमि की विजय पर हर्ष-उल्लास व्यक्त करना।
  - (घ) मातृभूमि मे मानवता का प्रचार करना।
- 6 भाव स्पष्ट कीजिए
  - (क) रक्खेंगे ऊँचे उठ हम भी अक्षय इसकी आन।

- (ख) एक हमारी सुख सुविधा है, एक हमारा क्लेश।
- (π) अगणित धाराओं का संगम, मिलन तीर्थ-सदेश।

#### योग्यता-विस्तार

- 1 देश की मान रक्षा के लिए अपने प्राणों का बलिदान करने वाले कुछ शहीदों के कुछ वीरतापूर्ण कार्यों का वर्णन कीजिए।
- 2 'विजयी विश्व तिरंगा प्यारा, झडा ऊँचा रहे हमारा।' स्वतत्रता प्राप्ति से पूर्व लिखा गया एक प्रसिद्ध झडा-गीत है जिसके रचयिता श्यामलाल पार्षद थे। पूरा गीत एक चार्ट पेपर पर लिखकर कक्षा में लगाइए।
- 3 राष्ट्रीय भावनाओं की कुछ कविताओं का संकलन कीजिए।
- 4 हमारे राष्ट्रीय झडे के विकास की कहानी लिखिए। इस संबंध में अपने शिक्षक तथा पुस्तकालय से आवश्यक जानकारी प्राप्त कीजिए।

#### शब्दार्थ और टिप्पणी

अमिट - न मिटने वाला

कोटि-कोटि कठो मे कूजित - करोडो स्वरो मे गूँजता हुआ

मुक्त पवन - आजाद देश की हवा

अभिलाष - अभिलाषा

मुहित - भलाई

सुमंगल - कल्याण

अक्षय - कभी नष्ट न होने वाला

आन - मर्यादा, गौरव

रस-विष - अमृत और विष, सुख और दुख

कलेश - दु ख-दर्द

अविरोध - अडचन के बिना, बिना विरोध के

सजीव सचार - जीता-जागता, प्रवाह

अगणित धाराओं का सगम — एकाधिक धाराओं का जिस स्थान पर मिलन होता है उसे संगम कहते है एवं उसे तीर्थ के रूप में पूजते है

मिलन तीर्थ - भारत मे अनेक संस्कृतियों, जातियों, धर्मी और भाषाओं का सगम हुआ है। इसीलिए उसे अगणित धाराओं का सगम, मिलन तीर्थ कहा गया है

## 2. diteri di idoni

एक बार महात्मा बुद्ध मगध की राजधानी राजगृह से चलकर श्रावस्ती पहुँचे। श्रावस्ती कोसल की राजधानी थी। वर्तमान अयोध्या के आसपास का प्रदेश उस समय कोसल कहलाता था। वहाँ का राजा प्रसेनजित महात्मा बुद्ध का शिष्य था।

श्रायस्ती पहुँचने पर महात्मा बुद्ध ने राजा को बड़ा व्याकुल पाया। पूछने पर राजा ने कहा, "भगवन्, अंगुलिमाल डाकू से मेरी प्रजा बड़ी त्रस्त है। इसी से मै बहुत चितित हूँ। क्या करूँ, कुछ समझ में नहीं आता।"

महात्मा बुद्ध ने राजा को धीरज बँधाया और कहा कि मै तुम्हारी चिंता दूर करूँगा।

अंगुलिमाल बड़ा भयंकर डाकू था। उसके अत्याचार से प्रसेनजित की प्रजा त्राहि-त्राहि कर रही थी। उसने हज़ार आदिमयों की हत्या करने की प्रतिज्ञा कर रखी थी। परतु वह कितने आदमी मार चुका, इसका हिसाब रखना उसके लिए कठिन था। इसके लिए उसने एक युक्ति निकाली। वह जब किसी का वध करता तो उसकी एक अंगुली काट लेता। इस प्रकार उसके पास अंगुलिमों की एक माला-सी बनती जा रही थी, जिसे वह गले में डाले रहता। इसी कारण उसका नाम अंगुलिमाल पड गया था।

अंगुलिमाल का नाम सुनकर लोग काँप उठते थे। वह जिधर निकल जाता, चीख-पुकार मच जाती। उसकी क्रूरता की कहानियाँ दूर-दूर के प्रदेशों

मे भी फैल गई थी।

प्रसेनजित से विदा लेकर महात्मा बुद्ध उस जंगल की ओर चल पड़े जिसमें अंगुलिमाल रहता था। जहाँ जंगल शुरू होता था, वहाँ राजा की ओर से पहरेदार तैनात था, जो उधर जानेवालों को सावधान कर देता और उन्हें रोक देता। महात्मा बुद्ध भी जब उस ओर से चले तो पहरेदार उनके पास पहुँचा। वह जानता था कि बुद्ध जैसे



महात्मा का कोई कुछ बिगाड़ नहीं सकता परंतु वह अपना कर्तव्य समझकर बुद्ध के चरण पकड़कर बोला, "महाराज, उधर भयंकर डाकू अंगुलिमाल रहता है। उससे प्राणों को खतरा है। कृपया उधर न जाएँ।"

महात्मा बुद्ध हँसे और उन्होंने पहरेदार के सिर पर हाथ फेरते हुए कहा, "मेरे लिए किसी प्रकार की चिंता न करो।" फिर वे आगे बढ़ गए।

दोपहर का समय था। महात्मा बुद्ध कुछ थक-से रहे थे, पर वे रुके नहीं, आगे बढ़ते गए।

आदमी आदमी को मारता क्यों है? जीव जीव को देखकर प्रसन्न क्यों नहीं होता ? इन्हीं बातों पर विचार करते हुए महात्मा बुद्ध जंगल की राह पर बढ़े जा रहे थे कि अचानक उन्हें किसी की कठोर और भारी आवाज़ सुनाई दी, ''ठहर जा!'' महात्मा बुद्ध आगे बढ़ते गए। थोड़ी देर में ही वे शब्द फिर सुनाई पड़े, "ठहर जा!"

महात्मा बुद्ध रुक गए। तुरंत ही घनी झाडियाँ चीरती हुई एक विकराल मूर्ति आ खडी हुई। ऊँचा कद, काला शरीर, भयानक चेहरा, लाल ऑखें, बिखरे बाल, बडी-बडी मूंछे, लंबी मज़बूत भुजाएँ, चौड़ा सीना, हाथ में कटार। निश्चय ही यह मनुष्य नहीं, कोई दैत्य था। उसके गले में अगुलियों की माला देखकर बुद्ध को पहचानते देर न लगी कि यही अंगुलिमाल डाकू है।

महात्मा बुद्ध ने उस पर अपनी दृष्टि डाली। उनकी नजर मे भय न था, प्यार था। उन्होंने प्रेमपूर्वक उस भयानक डाकू से कहा, "मै तो ठहर गया, तू कब ठहरेगा?

अंगुलिमाल चिकत हो उठा। उसके सामने आनेवालों की हमेशा भय से घिग्घी बँध जाया करती थी। आज तक उसे कोई ऐसा आदमी न मिला था जिसने उससे आँख से आँख मिलाकर बात की हो। यह कौन है, जो डरना तो दूर रहा, शांतिपूर्वक मुसकरा रहा है?

महात्मा बुद्ध किर बोले, ''बोल, कब ठहरेगा तू?''

अंगुलिमाल पर जादूं का-सा असर हुआ। वह विनीत स्वर मे बोला, "महात्मन्, मैं आपकी बात नहीं समझ सका।"

बुद्ध बोले, ''अरे, जीवन मे तो जन्म से मरण तक वैसे ही बहुत दुख है। तू उसे अपनी क्रूरता के कारनामों से और क्यों बढ़ा रहा है? मै ज्ञान प्राप्त कर बंधन से छूट गया पर तू मार-काट का काम अभी भी करता जा रहा है, इनसे कब छुट्टी लेगा? बोल, कब ठहरेगा तू?'' 🙎 सरस भारती



वह डाकू जिसने डर कभी न जाना था, जिससे सारी दुनिया काँपती थी, आज एक निरस्त्र महात्मा के तेज से काँप रहा था। सहसा वह बुद्ध के चरणों में गिर पड़ा और बोला, " महात्मन्, मुझे राह दिखाएँ, मेरे सामने अँधेरा-ही-अँधेरा है।"

बुद्ध ने उसको शांति, दया और प्रेम का उपदेश दिया। अंगुलिमाल

अहिसा की विजय 9

की आँखें खुल गई। उसके मन का अधकार दूर हो गया। उसने अगुलियों की माला तोड डाली और कटार दूर फेंक दी।

अगुलिमाल ने हिसा का जीवन सदा के लिए त्याग दिया और वह भगवान् बुद्ध का शिष्य बन गया।

-- भगवतशरण उपाध्याय

#### प्रश्न-अभ्यास

#### बोध और विचार

- 1 राजा प्रसेनजित की चिता का क्या कारण था?
- 2 डाकू का नाम अगुलिमाल क्यो पडा?
- 3 जगल जाते समय भगवान् बुद्ध के मन मे क्या-क्या प्रश्न उठ रहे थे?
- 4. लेखक ने अगुलिमाल की विकराल मूर्ति का चित्र किन शब्दों मे खींचा है?
- 5 'मै तो ठहर गया, तू कब ठहरेगा?' इस वाक्य से महात्मा बुद्ध क्या कहना चाहते थे?
- 6 महात्मा बुद्ध ने अगुलिमाल को हिंसा के रास्ते से हटाने के लिए क्या समझाया?
- 7. अगुलिमाल का हृदय-परिवर्तन किस प्रकार हुआ?
- 8. इस कहानी का उद्देश्य है.
  - (क) डाकू-समस्या का हल प्रस्तुत करना।
  - (ल) पाप से पापी को बडा बताना।
  - (ग) क्रूरता पर प्रेम का प्रभाव दिखाना।
  - (घ) बौद्ध धर्म का प्रचार करना।

#### भाषा-अध्ययन

नीचे लिखे शब्दो को बोलकर पढिए
 प्रसेनजित, प्रतिज्ञा, प्रदेश, प्राण, प्रकार, प्रसन्न, प्रेम

#### ध्यान दीजिए

'प्र' मे 'प्' + 'र' का योग है। इसमे 'प्' का उच्चारण बिना स्वर के और उसके तुरंत बाद 'र' का उच्चारण स्वर सहित होगा, जैसे प्रजा, प्राचीन, प्रिय, प्रीति, प्रेरणा, प्रोत्साहन, प्रौढ। संयुक्त ध्वनियो वाले निम्नलिखित शब्दो का शुद्ध उच्चारण कीजिए

व्याकुल, ध्यान, बुद्ध, क्रूरता, त्याग।

2 निम्निलिखित वाक्य को ध्यानपूर्वक पिढए विद्याल ही घनी झाडियाँ चीरती हुई एक विकराल मूर्ति आ खडी हुई । ऊँचा कद, काला शारीर, भयानक चेहरा, लाल ऑखे, बिखरे बाल, बडी-बडी मूँछे, लबी मजबूत कुजाएँ। चौडा सीना, हाथ मे कटार । इस वाक्य में प्रभावशाली विशेषणों के प्रयोग से हमारे मन मे अगुलिमाल का सजीव चित्र खिच जाता है।

इस अश में आए विशेषण और संज्ञा पाब्द (विशेष्य) छॉट कर लिखिए

विशेषण	संज्ञा
1	1
2	2
3	3
4 _	4
5	5

- नीचे लिखे वाक्यों को ध्यान से पाँढेए और रेखािकत शब्दों के अर्थ का अंतर अपने शब्दों में लिखिए
  - अचानक उन्हें किसी की कठोर और भारी आवाज सुनाई दी, "ठहर जा "
  - उन्होंने प्रेमपूर्वक उस भयानक डाकू से कहा, " मै तो ठहर गया, तू कब ठहरेगा?"

अहिसा की विजय

4 नीचे लिखे पहले दो वाक्यो मे पुनरुक्त (एक शब्द की आवृत्ति) शब्दो के बीच जिन्हे रेखािकत किया गया है, योजक चिह्न (हाइफन) का प्रयोग किया गया है, जबिक तीसरे और चौथे वाक्यों में ऐसे ही पुनरुक्त शब्दों के बीच ऐसा कोई चिह्न नहीं है। इस अतर को स्पष्ट कीजिए

- (क) उसके अत्याचार से प्रसेनजित की प्रजा त्राहि-त्राहि कर रही थी।
- (ख) उसकी क्रूरता की कहानियाँ दूर-दूर के प्रदेशों मे भी फैल गई थीं।
- (ग) <u>आदमी आदमी</u> को क्यों मारता है?
- (घ) जीव जीव को देखकर प्रसन्न क्यों नही होता?
- 5 नीचे लिखे मुहावरों के अर्थ लिखकर इनका वाक्यों में प्रयोग कीजिए कॉप उठना, घिग्घी बँध जाना, ऑखें खुलना, ऑख से ऑख मिलाना।

#### योग्यता-विस्तार

इस कहानी में लेखक ने कुछ शब्दो द्वारा अंगुलिमाल के रूप का चित्र खीचा है। उसकी तुलना मे महात्मा बुद्ध के रूप का शब्द-चित्र प्रस्तुत कीजिए।

#### शब्दार्थ और टिप्पणी

त्रस्त – डरा हुआ विकराल – भयकर, भीषण क्रूरता – निर्दयता कारनामा – करतूत निरस्त्र – बिना हथियार के, निहत्था

त्राहि-त्राहि करना - बेबस होकर रक्षा के लिए पुकारना

घिग्घी बँध जाना - भयभीत होने पर मुँह से ठीक प्रकार से शब्द न निकलना

मेरे पड़ोस में दो बच्चे रहते है- प्रदीप और भुवन। प्रदीप जब कभी मेरे पास आता है, पहले हाथ जोड़कर नमस्ते करता है, फिर 'चाचा जी' कहकर मुझसे बात करता है। बड़े ही मृदुल और शांत स्वर में वह बोलता है। किंतु भुवन दूसरी ही तरह से बात करता है। दूर से ही चिल्लाता हुआ आता है, ''मुन्नी के बाबूजी, आपको मेरे बाबूजी बुला रहे हैं।"

आसपास के सभी लोग प्रदीप की प्रशंसा करते नहीं थकते और भुवन के व्यवहार पर सबको हँसी आ जाती है। यों भुवन पढ़ने में तेज़ है और प्रदीप की अपेक्षा उसका स्वास्थ्य भी अधिक अच्छा है, फिर भी लोगों की प्रशंसा का पात्र प्रदीप ही है। इसका कारण यह है कि प्रदीप का बोल-व्यवहार लोगों का मन लुभा लेता है। दूसरे शब्दों में यो कहें कि प्रदीप का व्यवहार शिष्ट है जबकि भुवन का अशिष्ट।

समाज में सभ्य बनकर रहने के लिए शिष्टाचार के नियम अवश्य जानने चाहिए और उन्हें अपनी आदत में सम्मिलित कर लेना चाहिए। यह भी ध्यान रखना चाहिए कि अलग-अलग समाजों में शिष्टाचार के नियम भिन्न-भिन्न हैं, यद्यपि उनके आधार प्राय. समान ही है।

शिष्टाचार का सबसे पहला गुण है, विनम्रता। हमारी वाणी में, हमारे व्यवहार मे 'विनम्रता घुली होनी चाहिए। इसीलिए किसी बडे के बुलाने पर 'हाँ,' 'अच्छा', 'क्या' न कहकर 'जी हाँ' या 'जी नहीं' कहना चाहिए। किसी

की बात का उत्तर ऐसे नहीं देना चाहिए कि सुननेवालों को लगे कि लट्ठ भारा जा रहा है।

विनम्रता केवल बड़ों के प्रति नहीं होती। बराबर वालों और अपने से छोटों के प्रति भी नम्रता और स्नेह का भाव होना चाहिए। सभी से बोलते हुए हमारी वाणी में मिठास रहनी चाहिए, कटुता या कर्कशता नही।

विनम्रता केवल भाषा की वस्तु नहीं। हमारे कर्म में भी विनम्रता होनी चाहिए। अपने यहाँ किसी के आने पर हमें उसका प्रसन्तता से स्वागत और



यथोचित सत्कार करना चाहिए। अपने से बड़े व्यक्तियों के बैठ जाने के बाद ही हमे बैठना चाहिए। महिलाओं के प्रति हमारे व्यवहार मे और भी विनम्रता का होना आवश्यक है। बस या रेल मे किसी महिला को खड़ी देखकर अपनी सीट उन्हें बैठने के लिए दे देना शिष्ट आचरण है।

अपने से बड़े व्यक्तियों के समाज मे ठहाका लगाकर हँसना या ज़ोर से बोलना अनुचित माना जाता है। इसी प्रकार बड़े लोगों के साथ चलते समय उनके आगे चलने लगना भी अशिष्टता है। हाँ, उनके लिए झट-से आगे होकर दरवाज़ा खोल देना या राह दिखाना शिष्ट व्यवहार है।

विनम्नता और दीनता में अतर है। विनम्न होते हुए भी हम अपने स्वाभिमान की रक्षा कर सकते है। विनम्न व्यवहार का अर्थ चापलूसी नहीं है। यदि कभी यह महसूस हो कि जिसके प्रति हम विनीत हैं वह हमारा तिरस्कार कर रहा है अथवा हमे दीन-हीन जानकर हमारे प्रति दया की भावना प्रकट कर रहा है, तो उसकी कृपा प्राप्त करने की चेष्टा हमें नहीं करनी चाहिए।

शिष्टाचार का दूसरा विशेष गुण है दूसरो की निजी बातों मे दखल न देना। हर व्यक्ति का अपना एक निजी जीवन होता है। इसीलिए हमे अकारण किसी से उसका वेतन, उम्र, जाति, धर्म आदि पूछने से बचना चाहिए। यदि कोई कुछ लिख रहा है तो झॉक-झाँककर उसे पढ़ने की चेष्टा करना उजड्डपन कहा जाएगा। किसी के घर या दफ्तर जाने पर उसकी वस्तुओं को बिना पूछे उलटने-पलटने लगना अशिष्टता है।

किसी का नाम लेने या लिखने के पहले श्री, श्रीमती या कुमारी लगाना अच्छी आदत है। कुछ लोग इनके स्थान पर पंडित, डॉक्टर, बाबू, लाला, मियाँ, मिर्ज़ा-जब जैसी आवश्यकता होती है, लगाते हैं। इसी तरह कुछ लोग नाम के बाद 'जी' लगाते है।

'यदि कोई कुछ कष्ट या असुविधा उठाकर हमारे लिए कोई काम करता है तो हमें उसके प्रति अपनी कृतज्ञता अवश्य प्रकट करनी चाहिए। इसका सबसे सरल तरीका है उसे धन्यवाद देना। यदि बस या रेल में कोई अपनी जगह हमे बैठने के लिए देता है तो उसे धन्यवाद अवश्य देना चाहिए। 'धन्यवाद' शब्द बोलते समय ऐसा लगना चाहिए कि हम उसे हृदय से धन्यवाद दे रहे हैं, केवल ऊपर-ऊपर से नही।

औरों के साथ भोजन करते समय हमें विशेष सावधानी बरतनी चाहिए। हमें खाने में अधीरता नहीं दिखानी चाहिए। चबाने में मुँह से आवाज करना अच्छा नहीं माना जाता। अपने से बड़ों के भोजन समाप्त कर देने पर भी खाते रहना उचित नहीं है। यदि हमारे घर कोई अतिथि भोजन कर रहे हों तो उनकी रुचि का भोजन बनवाना उचित है। पर जब वे खा रहे हो तब उनके मना करने पर भी रोटी, पूड़ी, सब्जी आदि उनकी थाली में ज़बरदस्ती नहीं डालनी चाहिए।

शिष्टता का तीसरा आधार अनुशासन का पालन है। अनुशासन समाज के नैतिक नियमों का भी हो सकता है और कानून की धाराओं का भी। उदाहरण के लिए किसी मंदिर, गुरुद्वारे या मस्जिद में जाने के पहले जूते उतार देना धार्मिक अनुशासन का पालन है। सड़क पर बाई ओर चलना या जहाँ जाना मना हो, वहाँ न जाना, कानून के अनुशासन का पालन है। समय का पालन करना सामाजिक नियमों का पालन है। ठीक समय पर कहीं पहुँचना अनुशासन भी सिखाता है और लाभ भी पहुँचाता है।

हमें हर तरह के अनुशासनों का सामान्य ज्ञान होना ही चाहिए। जैसे, किसी सभा में शोर मचाना अनुचित है। किसी वक्ता को अपनी बात कहने का मौका न देना अशिष्टता है। राष्ट्रगान के अवसर पर बैठे रहना या चलना या झूमना अशिष्ट व्यवहार है। जहाँ सब लोग बैठे हों वहाँ लेट जाना या पैर फैलाकर बैठना बहुत अनुचित है। कभी-कभी थक जाने पर इच्छा होती है कि कुरसी पर पैर रखकर बैठें या चारपाई पर निढाल होकर पड़े रहें। अन्य लोगों की उपस्थिति में हमें अपनी ऐसी इच्छा को दबा देना चाहिए। अपने मन को संयम में रखना शिष्ट व्यवहार के लिए अत्यंत आवश्यक है।

संक्षेप मे हम कह सकते हैं कि शिष्टाचार वह व्यवहार है जिसके करने पर दूसरों के तथा अपने मन को प्रसन्तता होती है। इसके विपरीत अशिष्टं व्यवहार से दूसरों का दिल दुखता है और उससे अंत में हानि भी होती है।

- रामाज्ञा द्विवेदी 'समीर'

#### प्रश्न-अभ्यास

#### बोध और विचार

1. शिष्टाचार की दृष्टि से स्तभ 'क' को स्तभ 'ख' से मिलाइए

क ख छोटो के प्रति आदर बड़ो के प्रति मिठास सहायता करने वाले के प्रति विनम्रता वाणी में कृतज्ञता व्यवहार में स्नेह

- 2 निम्नलिखित अवसरो पर हमे कैसा आचरण करना चाहिए?
  - (क) जब घर में कोई मेहमान आए।
  - (ख) जब कोई हमारे लिए कुछ काम करे।
  - (ग) जब हम भोजन कर रहे हो।
  - (घ) जब मेहमान को भोजन करा रहे हों।
  - (ड) जब हम सभा में बैठे हो।
  - (च) जब राष्ट्रगान गाया जा रहा हो।
  - (छ) जब हम धार्मिक स्थानो पर जाएँ।
- 3 धन्यवाद कब और कैसे देना चाहिए?
- 4. शिष्टाचार मे किन प्रमुख बातो को महत्त्व दिया जाना चाहिए?
- 5 विनम्रता और दीनता मे क्या अतर है?
- 6 दूसरों के निजी जीवन में दखल देना अनुचित क्यों माना जाता है?
- 7. उदाहरण देते हुए स्पष्ट कीजिए कि अशिष्ट व्यवहार से अत मे हानि होती है।

#### भाषा-अध्ययन

- नीचे लिखे शब्दो का शुद्ध उच्चारण कीजिए शिष्ट, नम्र, सभ्य, विनम्र, लट्ठ, धन्य, राष्ट्र
- 2. ध्यान दीजिए . कुछ व्यजन संयुक्त होने पर नया रूप ले लेते है, जैसे

क्+ष=क्षत्+र=त्रयात

ज् + अ = ज (इसका उच्चारण प्रायः ग् +य (म्य) के रूप में किया जाता है)

श्+र =श्र

पाठ को पढकर ऐसे शब्दों की सूची बनाइए जिनमें ऊपर लिखे सयुक्त व्यंजनो का प्रयोग हुआ हो। 3 नीचे लिखे शब्दो को पढिए .

क ख शिष्ट अशिष्ट शासन अनुशासन नम्र विनम्र शेष विशेष

ह्यान दीजिए 'क' के अतर्गत लिखे शब्दों के प्रारंभ में क्रमश 'अ', 'अनु', और 'वि' जोड़ा गया है। (देखिए 'ख') शब्द के प्रारंभ में जुड़नेवाले ये अंश 'उपसर्ग' कहलाते हैं। 'अ', 'अनु' और 'वि' उपसर्ग वाले दो–दो शब्द लिखिए।

4 नीचे लिखे शब्दो को पढिए

मधुर मधुरता सुंदर सुदरता

ध्यान दीजिए. 'मधुर' और 'सुंदर' शब्दों मे-'ता' के योग से शब्द के अर्थ/भाव में परिवर्तन हुआ है। प्रथम शब्द विशेषण है तो दूसरा उसी से बना रूप सज्ञा (भाववाचक) है। मूल शब्द के अत में जुड़ने वाला अश-'ता' प्रत्यय है। इसी प्रकार के पाँच शब्द पाठ से छाँटिए।

- 5 उदाहरण के अनुसार निम्नलिखित वाक्यों से नए वाक्य बनाइए उदाहरण बच्चे ने दूध पिया। (मॉ) → मॉ ने बच्चे को दूध पिलाया। नौकरानी ने कपडें धोए। (मॉ) → मॉ ने नौकरानी से कपड़े धुलवाए।
  - (क) मिस्त्री ने मकान बनाया। (मालिक)
  - (ख) भुवन शिष्टाचार के नियमों का पालन करता है। (अध्यापक)
  - (ग) गाय ने घास खाई। (ग्वाला)
  - (घ) नौकरानी ने बच्चे को सुलाया। (मॉ)

#### योग्यता-विस्तार

'अतिथि के मना करने पर भी उससे अधिक खाने का आग्रह करना उचित नहीं है।'

19

इसके पक्ष-विपक्ष मे कक्षा मे चर्चा कीजिए।

 शिष्ट व्यवहार एव मीठी बोली के महत्त्व को दर्शाने वाले दोहो तथा स्वितयो का सकलन कीजिए और उन्हें कक्षा में सुनाइए।

शब्दार्थ और टिप्पणी
मृदुल — कोमल, मधुर
लट्ठ मारना — बोली मे कठोरता होना
कटुता — कड़वाहट
कर्कशता — कठोरता
यथोचित — जितना उचित हो
दीन-हीन होना — आत्मसम्मान खोना
उजड़डपन — गॅवारपन

## 4. आ रही रिव की सवारी

आ रही रवि की सवारी।

नव-किरण का रथ सजा है, किल-कुसुम से पथ सजा है, बादलों-से अनुचरों ने स्वर्ण की पोशाक धारी। आ रही रवि की सवारी।

विहम, बंदी और चारण, गा रहे हैं कीर्ति-गायन, छोड़कर मैदान भागी, तारकों की फ़ौज सारी। आ रही रवि की सवारी।

चाहता, उछलूँ विजय कह,
पर ठिठकता देखकर यह—
रात का राजा खड़ा है, राह में बनकर भिखारी।
आ रही रिव की सवारी।

#### प्रश्न-अभ्यास

#### बोध और सराहना

- सूर्य अपनी विजय पर खुशी से क्यों न उछल सका?
   सही उत्तर को ✓ चिह्नित कीजिए
  - (क) रात का राजा चॉद उसे भिखारी-सा दिखाई दिया।
  - (ख) चमचमाते सितारे डूबते से दिखाई दिए।
  - (ग) कीर्तिगायन करने वाले जा चुके थे।
  - (घ) सध्या-समय सूरज भी चॉद की तरह भिखारी-सा बन जाएगा।
- 2 निम्नलिखित किस प्रकार सूर्य की सवारी की शोभा बढा रहे हैं किरण, क्सूम, बादल, विहाग
- 3 सूर्योदय के समय प्रकृति मे क्या-क्या परिवर्तन दिखाई देते है?
- 4 सम्राट की सवारी और सूर्योदय की शोभा मे क्या-क्या समानता दिखाई गई है?
- 5 'रात के राजा चॉद' को राह का भिखारी क्यो कहा गया है?
- 6 सूर्योदय की शोभा का वर्णन एक अनुच्छेद मे लिखिए।
- 7 आपको इस कविता की कौन-सी पिक्त सर्वाधिक सूदर लगी और क्यो?

#### योग्यता-विस्तार

- मूर्योदय के सौदर्य से संबंधित एक या दो किवताएँ चार्ट पेपर पर लिखिए और यदि संभव हो तो उनका चित्र भी बनाइए।
- 'जा रही रिव की सवारी' शीर्षक से सूर्यास्त पर निम्नलिखित अधूरी पिक्तियों के आधार पर किवता पूरी कीजिए जा रही रिव की सवारी।
   िकरण रथ धुँधला पड़ा है।

अंधेरा ' खड़ा है। आ जमी तारको की फौज सारी। 3 'आ रही शशि की सवारी' शीर्षक से एक कविता बनाइए।

शब्दार्थ और टिप्पणी

अनुचर - सेवक विहग - पक्षी बदी - वदना करने वाले चारण - भाट, राजा का यशोगान करने वाले कीर्तिगायन - प्रशसा के गीत धारी - धारण की

## 5, जार की जीत

माँ को अपने बेटे और किसानं को अपने लहलहाते खेत देखकर जो आनंद आता है, वही आनद बाबा भारती को अपना घोड़ा देखकर आता था। भगवद्भजन से जो समय बचता, वह घोड़े को अपण हो जाता। वह घोड़ा बड़ा सुदर था, बड़ा बलवान्। उसके जोड़ का घोड़ा सारे इलाके मे न था। बाबा भारती उसे 'सुलतान' कहकर पुकारते, अपने हाथ से खरहरा करते, खुद दाना खिलाते और देख-देखकर प्रसन्न होते थे। उन्होने रुपया, माल, अमबाब, ज़मीन आदि अपना सब-कुछ छोड़ दिया था, यहाँ तक कि उन्हे नगर के जीवन से भी घृणा थी। अब गाँव से बाहर एक छोटे-से मदिर मे रहते और भगवान् का भजन करते थे। ''मै सुलतान बिना नहीं रह सकूँगा'', उन्हे ऐसी भ्रानि-सी हो गई थी। वे उसकी चाल पर लट्टू थे। कहते, '' ऐसा चलता है जैसे मोर घटा को देखकर नाच रहा हो।'', जब तक सध्या समय मुलतान पर चढ़कर आठ-दस मील का चक्कर न लगा लेते, उन्हें चैन न आता।

खड्गसिंह उस इलाके का प्रसिद्ध डाकू था। लोग उसका नाम सुनकर कॉमते थे। होते-होते सुलतान की कीर्ति उसके कानो तक भी पहुँची। उसका हृदय उसे देखने के लिए अधीर हो उठा। वह एक दिन दोपहर के समय बाबा भारती के पास पहुँचा और नमस्कार करके बैठ गया।

बाबा भारती ने पूछा, ''खड्गसिह, क्या हाल है?'' खड्गसिह ने सिर झुकाकर उत्तर दिया, ''आपकी दया है।'' ''कहो, इधर कैसे आ गए?"

"सुलतान की चाह खीच लाई।"

''विचित्र जानवर है। देखोगे तो प्रसन्न हो जाओगे।''

"मैने भी बड़ी प्रशसा सुनी है।"

🔪 "उसकी चाल तुम्हारा मन मोह लेगी !"

"कहते है देखने में भी बड़ा सुंदर है।"

"क्या कहना! जो उसे एक बार देख लेता है, उसके हृदय पर उसकी छवि अकित हो जाती है।"

''बहुत दिनों से अभिलाषा थी, आज उपस्थित हो सका हूँ।''

बाबा भारती और खड्गसिह अस्तबल में पहुँचे । बाबा ने घोड़ा दिखाया घमड से, खड्गसिह ने घोड़ा देखा आश्चर्य से । उसने सहस्रों घोडे देखे थे, परतु ऐसा बाँका घोड़ा उसकी आँखों से कभी न गुजरा था । सोचने लगा, भाग्य की बात है । ऐसा घोड़ा खड्गसिह के पास होना चाहिए था । इस साधु को ऐसी चीज़ों से क्या लाभ । कुछ देर तक आश्चर्य से चुपचाप खड़ा रहा । इसके पश्चात् उसके हृदय मे हलचल होने लगी । बालको की-सी अधीरता से बोला, ''परंतु बाबाजी, इसकी चाल न देखी तो क्या !"

बाबाजी भी मनुष्य ही थे। अपनी यस्तु की प्रशसा दूंसरे के मुख से सुनने के लिए उनका हृदय अधीर हो गया। घोडे को खोलकर बाहर गए। घोडा वायु-वेग से उड़ने लगा। उसकी चाल दराकर खड़गिसह के हृदय पर सॉप लोट गया। वह डाकू था और जो वस्तु उसे पसद आ जाए उस पर वह अपना अधिकार समझता था। उसके पास बाहुबल था और आदमी थे। जाते-जाते उसने कहा, ''बाबाजी, मै यह घोड़ा आपके पास न रहने दूंगा।"

बाबा भारती डर गए। अब उन्हें रात को नीद न आती। सारी रात अस्तबल की रखवाली में कटने लगी। प्रति क्षण खड्गसिंह का भय लगा रहता, परंतु कई मास बीत गए और वह न आया। यहाँ तक कि बाबा भारती कुछ असावधान हो गए और इस भय को स्वप्न के भय की नाई मिथ्या समझने लगे।

संध्या का समय था। बाबा भारती सुलतान की पीठ पर सवार होकर घूमने जा रहे थे। इस समय उनकी आँखों में चमक थी, मुख पर प्रसन्तता। कभी घोड़े के शरीर को देखते, कभी उसके रंग को और मन में फूले न समाते थे।

सहसा एक ओर से आवाज़ आई, ''ओ बाबा, इस कॅगले की सुनते जाना।''

आवाज़ में करुणा थी। बाबा ने घोड़े को रोक लिया। देखा, एक अपाहिज वृक्ष की छाया मे पड़ा कराह रहा है। बोले, ''क्यों तुम्हें क्या कष्ट है?''

अपाहिज ने हाथ जोड़कर कहा, "बाबा, मैं दुखिया हूँ। मुझ पर दया करो। रामावाला यहाँ से तीन मील है, मुझे वहाँ जाना है। घोड़े पर चढ़ा लो, परमात्मा भला करेगा।"

''वहाँ तुम्हारा कौन है?''

"दुर्गादत्त वैद्य का नाम आपने सुना होगा। मै उनका सौतेला भाई हूँ।"

बाबा भारती ने घोड़े से उतरकर अपाहिज को घोड़े पर सवार किया और स्वयं उसकी लगाम पकड़कर धीरे-धीरे चलने लगे।

सहसा उन्हें एक झटका-सा लगा और लगाम हाथ से छूट गई। उनके आश्चर्य का ठिकाना न रहा, जब उन्होंने देखा कि अपाहिज घोड़े की पीठ पर तनकर बैठा है और घोड़े को दौडाए लिए जा रहा है। उनके मुख से भय, विस्मय और निराशा से मिली हुई चीख निकल गई। वह अपाहिज डाकू खड्गसिंह था।

बाबा भारती कुछ देर तक चुप रहे और इसके पश्चात् कुछ निश्चय करके पूरे बल से चिल्लाकर बोले, ''ज़रा ठहर जाओ ।"

खड्गसिंह ने यह आवाज़ सुनकर घोड़ा रोक लिया और उसकी गरदन पर प्यार से हाथ फेरते हुए कहा, 'बाबाजी, यह घोड़ा अब न दूँगा।''

''परंतु एक बात सुनते जाओ ।''

खड्गसिह ठहर गया। बाबा भारती ने निकट जाकर उसकी ओर ऐसी आँखों से देखा जैसे बकरा कसाई की ओर देखता है और कहा, "यह घोड़ा तुम्हारा हो चुका है। मै तुमसे इसे वापस करने के लिए न कहूँगा। परतु खड्गसिह, केवल एक प्रार्थना करता हूँ। उसे अस्वीकार न करना, नहीं तो मेरा दिल टूट जाएगा।"



''बाबाजी, आज्ञा कीजिए। मैं आपका दास हूँ, केवल यह घोड़ा न दूँगा।'' ' ''अब घोडे का नाम न लो। मै तुमसे इसके विषय मे कुछ न कहूँगा। मेरी प्रार्थना केवल यह है कि इस घटना को किसी के सामने प्रकट न करना।''

खड्गसिह का मुँह आश्चर्य से खुला रह गया। उसका विचार था कि उसे घोडे को लेकर यहाँ से भागना पड़ेगा, परंतु बाबा भारती ने स्वय उससे कहा कि इस घटना को किसी के सामने प्रकट न करना। इससे क्या प्रयोजन सिद्ध हो सकता है? खड्गसिंह ने बहुत सोचा, बहुत सिर मारा, परंतु कुछ समझ न सका। हारकर उसने अपनी ऑखे बाबा भारती के मुख पर गडा दी और पूछा, ''बाबाजी इसमें आपको क्या डर है?''

सुनकर बाबा भारती ने उत्तर दिया, "लोगों को यदि इस घटना का पता लग गया तो वे किसी दीन-दुखी पर विश्वास न करेंगे।" यह कहते-कहते उन्होंने सुलतान की ओर से इस तरह मुंह मोड़ लिया जैसे उनका उससे कभी कोई सबंध ही नहीं रहा हो।

बाबा भारती चले गए। परतु उनके शब्द खड्गसिंह के कानो मे उसी प्रकार गूँज रहे थे। सोचता था, कैसे ऊँचे विचार है, कैसा पवित्र भाव है। उन्हे इस घोड़े से प्रेम था, इसे देखकर उनका मुख फूल की नाई खिल जाता था। कहते थे, ''इसके बिना मैं रह न सकूँगा।'' इसकी रखवाली मे वे कई रात सोए नहीं। भजन-भिन्त न कर रखवाली करते रहे। परंतु आज उनके मुख पर दुख की रेखा तक न दिखाई पड़ती थी। उन्हें केवल यह ख्याल था कि कही लोग दीन-दुखियो पर विश्वास करना न छोड़ दे। ऐसा मनुष्य, मनुष्य नहीं, देवता है।

रात्रि के अंधकार में खड्गसिंह बाबा भारती के मंदिर मे पहुँचा। चारों ओर सन्नाटा था। आकाश में तारे टिमटिमा रहे थे। थोड़ी दूर पर गाँवों के कुत्ते भौक रहे थे। मदिर के अंदर कोई शब्द सुनाई न देता था। खड्गसिंह सुलतान की बाग पकड़े हुए था। वह धीरे-धीरे अस्तबल के फाटक पर पहुँचा। फाटक खुला पड़ा था। किसी समय वहाँ बाबा भारती स्वयं लाठी लेकर पहरा देते थे, परंतु आज उन्हें किसी चोरी, किसी डाके का भय न था। खड्गसिंह ने आगे बढ़कर सुलतान को उसके स्थान पर बाँध दिया और बाहर निकलकर सावधानी से फाटक बंद कर दिया। इस समय उसकी आँखों में नेकी के आँसू



रात्रि का तीसरा पहर बीत चुका था। चौथा पहर आरंभ होते ही बाबा भारती ने अपनी कुटिया से बाहर निकल ठडे जल से स्नान किया। उसके पश्चात्, इस प्रकार जैसे कोई स्वप्न में चल रहा हो, उनके पाँच अस्तबल की ओर बढ़े। परतु फाटक पर पहुँचकर उनको अपनी भूल प्रतीत हुई। साथ ही घोर निराशा ने पाँवों को मन-मन भर का भारी बना दिया। वे वहीं एक गए।

घोड़े ने अपने स्वामी के पाँवों की चाप को पहचान लिया और ज़ोर से हिनहिनाया।

अब बाबा भारती आश्चर्य और प्रसन्नता से दौड़ते हुए अंदर घुसे और अपने प्यारे घोड़े के गले से लिपटकर इस प्रकार रोने लगे मानो कोई पिता बहुत दिन से बिछुड़े हुए पुत्र से मिल रहा हो। बार-बार उसकी पीठ पर हाथ फेरते, बार-बार उसके मुँह पर थपकियाँ देते।

फिर वे सतोष से बोले, ''अब कोई दीन-दुखियों की सहायता से मुँह न मोड़ेगा।''

- सुदर्शन

## प्रश्न-अभ्यास

## बोध और विचार

- 1 खड्गसिंह ने बाबा भारती को किस कारण से देवता माना?
  - (क) किसी को घोडा छीनने की घटना को न बताने का आग्रह करना।
  - (स) घोडा छिन जाने पर बाबा के मुख पर दुख की कोई रेखा न दिखाई देना।
  - (ग) बाबा द्वारा एक अपाहिज की सहायता करना।
  - (घ) बाबा का पूजा-पाठ में लगा रहना।

- 2. सुलतान के प्रति बाबा भारती के गहरे लगाव का कारण क्या था?
- 3 खड्गसिह के नाम से लोग क्यो डरते थे?
- 4. खड्गसिह बाबा भारती के पास क्यो गया?
- 5 सुलतान को प्राप्त करने के लिए खड्गिसह ने क्या चाल चली?
- ~ 6 बाबा भारती ने खंड्गसिह से क्या प्रार्थना की?
- 7 खड्गसिह पर उस प्रार्थना का क्या प्रभाव पडा?
  - 8 घोडा छिन जाने पर बाबा भारती के मुख से भय, विस्मय और निराशा से मिली हुई चीख क्यों निकली?
  - 9. निम्निलिखित वाक्यों के भावार्थ अपने शब्दों में लिखिए (क) बाबा ने घोड़ा दिखाया घमड़ से, खड्गसिंह ने घोड़ा देखा आश्चर्य से। (ख) बाबा भी मनुष्य ही थे। (ग) ऐसा मनुष्य, मनुष्य नहीं, देवता है।
  - 10 इस कहानी मे हारकर भी कौन जीता और जीतकर भी कौन हारा?

## भाषा-अध्ययन

सतोष × असतोष (अ + सतोष)
 आशा × निराशा (निर् + आशा)

उत्पर दिए शब्दों को ध्यान से पढिए, 'सतोष' और 'आशा' में क्रमश 'अ' और 'निर्' उपसर्ग लगने से जो नए शब्द (असतोष, निराशा) बनते हैं, वे उनसे उलटे अर्थ का बोध कराते हैं। ऐसे शब्दों को 'विलोम' या 'विपरीतार्थक' शब्द कहते हैं। कुछ शब्दों के विपरीतार्थक शब्द बिना उपसर्ग के भी बनते हैं जैसे सुख x दुख, रात x दिन, हार x जीत। नीचे लिखे शब्दों के विपरीतार्थक शब्द लिखिए

शब्द	विपरीतार्थक शब्द	शब्द	विपरीतार्थक शब्द
निदा	_	शिष्ट	_
वैर	~	<b>कृत</b> ज्ञ	_

समाप्त — प्रसन्न — आदि — सभ्य — आकार — अस्त्र —

2 क्रियाओं से भाववाचक सज्ञाएँ बनाई जाती है, जैसे

चाहना चाह

पकडना

इसी प्रकार निम्नलिखित क्रियाओं से भाववाचक सज्ञा बनाइए दौडना, पुकारना, विखिना,

3 निम्नलिखित वाक्यों को पढिए आकाश में तारे <u>टिमटिमा</u> रहे थे। अस्तबल में घोडे हिनहिना रहे है।

रेखाकित शब्दों को अनुरणनात्मक (ध्वनि से अर्थ को व्यजित करने वाले) शब्द कहा जाता है। निम्नलिखित वाक्यों को उपयुक्त अनुरणनात्मक शब्दों से पूरा कीजिए

(क) मेरे सामने भिखारी

लगा।

(ख)कूडे पर मक्खियाँ

रही है।

(ग) मै बादलो के

से डर गया।

(घ) आधी रात को कोई दरवाजा

लगा

(ड) गोली चलते ही पक्षी अपने पख

लगे

पकड

निम्निलिखित वाक्यों को उदाहरण के अनुसार बदिलिए
 उदाहरण (1) इसके बाद उसके हृदय में हलचल हुई।

→ इसके बाद उसके हृदय में हलचल होने लगी।

(2) घोडा वायुवेग से उडा।

→ घोडा वायुवेग से उडने लगा।

(क)वह चिल्लाकर बोला।

- (ख)बाबा भारती लगाम पकड कर चले।
- (ग) भारती घोडे से लिपट कर रोए।
- (घ) छुट्टी होते ही बच्चे दौडें 1
- 5 निम्निलिखित मुहावरो से वाक्य बनाइए लट्टू होना, हृदय पर सॉप लोटना, दिल टूट जाना, मुँह मोडना, फूला न समाना

# योग्यता-विस्तार

- इस कहानी को एकाकी में रूपातरित करके कक्षा में उसका अभिनय कीजिए।
- 2 'दुष्ट से दुष्ट मनुष्य का भी हृदय-परिवर्तन सभव है।' कक्षा में इस विषय के पक्ष-विपक्ष पर अपने-अपने विचार प्रकट कीजिए।

## शब्दार्थ और टिप्पणी

खरहरा - लोहे की कंघी जिससे घोड़े के शरीर का मैल साफ़ किया जाता है

असबाब - सामान

भ्रांति - भ्रम

लट्टू होना - मुग्ध होना

बाँका - अनोखा एव सुदर

कॅंगला - कगाल, निर्धन

हृदय पर साँप लोटना - ईर्ष्या होना, बेचैन होना

नाई - तरह, समान, सदृश

बाग - लगाम

पाँवों का मन-मन भर का होना - मन दुसी होने के कारण चलूने मे कठिनाई अनुभव करना

पाँवों की चाप - पैरो की आवाज

वन-महोत्सव का दिन था। नन्ही-नन्ही फुहारें रिमझिम बरस रही थीं। आज का दिन कजरारे बादलों के साथ कितना सुदर, कितना मोहक लग रहा था! मेरी ऑखें कभी आकाश में उड़ने वाले काले बादलों पर जमतीं तो कभी सहसा इंब्रधनुषी पुल पर। इसी समय रिष्मकांत दौडता हुआ आया, ''आज डबली बाबू ने हमे ट्रस्ट के बगीचे मे बुलाया है। वे हमें चपा, गुलाब, कनेर, चमेली आदि के बहुत-से पौधे देने वाले है। उनका लडका आया है। जाऊँ?'' मैने कहा, ''जाओ, जरूर जाओ।'' मै सोचने लगा, ट्रस्ट के बगीचे के बाबू का नाम डबली? अजीब है। मैं उसे देखना चाहूँगा। दूसरे ही क्षण मैने रिष्मकांत से कहा, ''और देखों, लौटते वक्त डबली बाबू से कहना कि आपको पिताजी ने बुलाया है। भूलना मत।''

कुछ समय बाद देखता हूँ, कनेर, गुलाब, रातरानी, चमेली, चपा और न जाने कौन-कौन-से पौधे लिए स्वयं डबली बाबू बच्चो के आगे-आगे सारस-सी डगे धरते हुए चले आ रहे हैं । मैने देखा, उनका कद न ऊँचा, न ठिगना, मजे के मझोले आदमी है । न मोटे हैं, न पतले । ऑखे भी मझोली ही हैं, कपोलो में धॅसी हुई पीली-पीली-सी । दाँत विरल है । उनका कत्थई रंग पान और तबाकू के अतिरेक की शहादत दे रहा है । धोती बाबुआना ढंग की पहने हुए है, पर मैल खाने से बादामी रंग की हो गई है । पैरो में कोकणी चप्पले हैं, जो काफी मोटी और मजबूत है । और हाँ, काले धारीदार कुरते के ऊपर बटन विहीन खाकी रंग का कोट भी पहने हुए हैं। दाहिने हाथ मे एक छड़ी झुलाते हुए वे चले आ रहे है। डबली बाबू के अहाते मे आने के पहले ही रिश्मकांत दौडता हुआ आया और कहने लगा, "यह देखिए, डबली बाबू आ गए।"

सरस भारती

"नमस्कार डबली बाबू । आपने बड़ा कष्ट किया । किसी माली को भेज देते," मैने कहा ।

"नहीं, एक तो आपने बुलाया और दूसरे मैं भी बहुत दिनों से आपसे मिलने वाला था, आपके कॉलेज मे प्रोफ़ेसर...जी से मेरा बड़ा घरोबा था। मेरे बगीचे मे वे अक्सर आया करते, सैर करते, बड़ा मज़ा आता था। मैंने सुना, आप मेरे मकान के पास ही आ गए है तो मुझे बड़ी खुशी हुई। ऐसा लगा जैसे. ....जी ही आ गए," डबली बाबू बोलते ही गए।

डबली बाबू को हमने चाय पिलाई। पान खिलाया। उनके नेत्र कृतज्ञता से आई हो उठे। कहने लगे, ''बाबू जी आपका बगीचा मैं अच्छी तरह लगवा दूँगा।'' फिर उन्होंने अहाते का बारीकी से सर्वेक्षण किया। यहाँ आम, यहाँ



लीची, यहाँ संतरा, यहाँ जामुन, यहाँ पपीता .'' कहते गए और हाथ की छड़ी से उनके लगाने के स्थानो पर गोलाकार निशान भी बनाते गए। ''अच्छा, तो मै जाता हूँ। नर्सरी में लोग पौधे लेने आए होगे, वन-महोत्सव है न!''

चार दिन बाद सवेरे मैने देखा, ट्रस्ट की लारी खड़ी है। फाटक खुलवाने का आग्रह कर रही है।

"क्या है?" मैंने पूछा।

"कुछ गमले लाए हैं। डबली बांबू ने भेजे हैं।" मै परेशान था, कितने अच्छे हैं डबली बाबू।

दूसरे दिन प्रातः काल ट्रस्ट का माली बहुत-से फलों के पौधे लेकर आया और बरसते पानी मे उन्हें लगाकर चला गया—डबली बाबू के निर्दिष्ट स्थानों पर।

दस दिन बाद डबली बाबू सवेरे ही आए। चेहरे से बहुत अधिक थकान झलक रही थी। बगीचे के पास बेंच पर बैठते ही घबराए-से दिखाई दिए। उनके रोकने पर भी वमन हो ही गया। हम सब उनके निकट दौड़ गए। सिर पर पानी डाला। मुँह धोने के बाद उन्होंने कहा, 'पित्त का जोर है और कुछ नहीं, थोड़ा बुखार भी है और कुछ नहीं।" थर्मामीटर लगाकर देखा तो पारा 102 डिग्री ऊपर जा रहा था। पर उनसे कहा, ''थोड़ी हरारत जरूर है। अब आप घर चले जाइए, आराम कीजिए।"

डबली बाबू रिक्शें में चले गए।

दो दिन बाद एक बगाली सज्जन के साथ फिर आए। जन्माष्टमी का दूसरा दिन था। बच्चों ने उत्साह के साथ भगवान् कृष्ण की झॉकी बनाई थी।

यह बात डबली बाबू को अपने लड़के से ज्ञात हो गई थी। आते ही बोले, "पहले झाँकी देखूँगा। फिर बात करूँगा।" बड़ी तन्मयता के साथ वे दोनों नेत्र बंदकर हाथ जोड़े खड़े रहे। जब काफ़ी समय हो गया तो मैंने कहा, ''डबली बाबू! चिलए चाय पी लीजिए।" उन्होंने ऑखे खोलीं और अन्यमनस्क होकर कहा. ''तो चलिए।'' पर आज डबली बाबू का प्रिय पेय उनके होंठो से नीचे नहीं जा रहा था। लड्डू की ओर उन्होंने देखा भी नहीं। जब बहुत आग्रह किया तो कहने लगे, ''मुझे आज आठ-दस दिन से कुछ भी अच्छा नहीं लगता । रात को रोज़ बुखार आता है। ट्रस्ट का हिसाब करना है। इसलिए बाबुजी को (बगाली महाशय का लक्ष्य कर) साथ ले आया हूँ। आप इन्हे रुपए दे दीजिए।" नर्सरी बंगाली बाबू के चार्ज मे है, उन्हीं के मातहत-डबली बाबू काम करते थे। हिसाब समझाकर डबली बाबू उठे और उन्होंने बगीचे की ओर एक दृष्टि डाली, मानो मन-ही-मन उसका सर्वेक्षण कर रहे हों- "आम जुरा सतरे से हटकर ें होता तो ठीक रहता, खैर कोई बात नहीं।" आज, उन्होने छड़ी घुमाकर सर्वेक्षण नहीं किया। "मै एक अच्छा माली आपके पास भेजूँगा," यह कहते हुए बगाली महाशय के साथ गेट के बाहर जाते-जाते डबली बाबू फिर लौट पड़े और पून. कहने लगे, "एक बात तो मैं भूल ही गया, बाई कहाँ है?" पत्नी के ् आने पर बोले, "मेरी एक प्रार्थना है बाई आपसे। एक दिन आप और प्रोफ़ेसर साहब दोनों मिलकर एक बार मेरे यहाँ ज़रूर आएँ। भूले नहीं।"

हमने आने का आश्वासन दिया और डबली बाबू रिक्शे में बैठकर चले गए। हमारे मकान से आधे किलोमीटर की दूरी पर एक सेठ के बगीचे में बड़े भारी बँगले के पीछे ऊँघतीं-सी झोपड़ी में डबली बाबू वर्षों से रहते थे। दूसरे दिन शनिवार को प्रात: साइकिल पर मै ज़रा तेज़ी से जा रहा था। मार्ग में डबली बाबू ट्रस्ट-नर्सरी रोड पर हिलते-डुलते दिखाई दिए। मैंने साइकिल पर चढ़े हुए ही पूछा, ''कहिए, कैसी तबीयत है?"

"रात को नींद नहीं आती। बस, और ठीक है।" "तो आराम क्यों नहीं करते? ट्रस्ट के दफ्तर में क्यो भागे जा रहे है?"

''काम बहुत पड़ा है । हिसाब-किताब करना है न?"

सोमवार का सवेरा था। पानी तेज़ी से बरस रहा था। सिर पर कमली डाले एक आदमी फाटक पर खड़ा आवाज़ दे रहा था।

"क्या है, क्या चाहते हो?" मैने उससे पूछा।

''मै माली हूं। डबली बाबू ने भेजा है।"

" और डबली बाबू कहाँ हैं?"

"वो तो कल भर गए। आपको नहीं मालूम?" मेरा सिर चकरा गया। मैंने कहा, "अरे कल तो सबेरे मेरी उनसे सड़क पर मुलाकात हुई थी। दफ़्तर गए थे।"

"हाँ, दफ़्तर तो गए थे, सब कागज़-पत्तर ठीक करने। बारह बजे एकाएक उन्होंने चाबी फेंक दी और कहा, "हमारा काम पूरा हो गया। हम घर जाएंगे।" और ज्यों ही उठकर चलने लगे, उनके पैर लड़खड़ा गए। उसी समय उन्होंने मुझसे कहा, 'दिखो सपत! प्रोफेसर साहब के घर जाकर बगीचे का काम ठीक कर देना, भूतना मत।" फिर हम लोग उनको रिक्शे में बिठाकर डॉक्टर के पास ले गए। डॉक्टर ने नाड़ी देखते ही घर ले जाने को कहा। वहाँ थोड़ी देर मे उनका दम छूट गया।"



मंगल की शाम को मैं पत्नी के साथ डबती बाबू के घर गया । डबली बाबू की एक कन्या ने खोली के सामने खटिया डाल दी और भीतर चली गई । डबली बाबू की एक कन्या चाय लेकर आ गई । मैं अचरज में डूब गया और मन-ही-मन कहने लगा, ''ये सब कितने भोले हैं । मातम-पुरसी के लिए आनेवालों को इस तरह खिलाया-पिलाया नहीं जाता, इसका भी इन्हें बोध नहीं।'' मैंने श्रीमती डबली से कहा, ''यह चाय पीने-पिलाने का वक्त नहीं है । आपको तक़लीफ़ नहीं करनी चाहिए थी।''

रकते-रुकते वह बोली, ''उन्होने कहा था, जब प्रोफेसर साहब और बाई आएँ और मैं घर में न भी रहूँ तब भी उन्हें चाय पिलाए बिना मत जाने देना। मैंने तो उन्हीं की... .... ..'' यह कहते-कहते डबली बाबू की विधवा फूट-फूट कर रोने लगी। प्रयत्न करने पर भी हम अपने को नहीं रोक सके। सांत्वना देने गए थे पर खुद अपनी सांत्वना खो बैठे।

#### प्रश्न-अभ्यास

## बोध और विचार

- ! डबली बाबू लेखक से मिलने के लिए क्यो इच्छक थे?
- डबली बाबू ने लेखक के बॅगले में बगीचा लगाने में क्या सहयोग दिया?
- 3 डबली बाबू की असमय मृत्यु का मुख्य कारण क्या था?
- 4 'नेत्र कृतज्ञता से आर्द्र हो उठे', इसका सही अर्थ है
  - (क) उनकी ऑखो मे प्रेम के ऑसू आ गए।
  - (ख)एहसान से उनकी ऑखे नम हो गईं।
  - (ग) उनकी ऑखो मे दया का भाव जग गया।
  - (घ) उनकी ऑखो मे प्रसन्नता उभर आई।
- 5 डबली बाबू के चरित्र की कोई तीन विशेषताएँ बताइए।
- 6 डबली बाबू की कन्या द्वारा चाय लाने पर लेखक को अचरज क्यो हुआ?
- 7 'सात्वना देने गए थे पर खुद अपनी-सात्वना खो बैठे।' इस कथन का आशय स्पष्ट कीजिए।

## भाषा-अध्ययन

1 नीचे लिखे शब्दो को ध्यान से पढिए और वाक्यों में इस प्रकार प्रयोग कीजिए कि अर्थ का अतर स्पष्ट हो जाए

 ओर
 मेल
 मैल

 शोक
 शौक
 मे
 मै

 कोर
 लोट
 लोट

खोल – खौल बेल – बैल

उदाहरण के अनुसार नीचे लिखे वाक्यों में से क्रियाविशेषण चुनिए उदाहरण उन्होंने अहाते का बारीकी से निरीक्षण किया।

- (क) डबली बाबू की विधवा फूट-फूट कर रोने लगी।
- (ख)पानी तेज़ी से बरस रहा था।
- (ग) आपका बगीचा मै अच्छी तरह लगवा दूँगा।
- (घ) चाय का प्याला नीचे उतार गए।
- (ड) बिल्ली चुपके से दूध पी गई।
- निम्निलिखित उदाहरण के अनुसार वाक्य बदिलिए
   उदाहरण: डबली बाबू मोटे भी नहीं है, पतले भी नहीं है।
  - → डबली बाबू न मोटे है, न पतले।
  - (क) उनका कद ऊँचा भी नहीं है, ठिगना भी नहीं है।
  - (ख) यह खाना गरम भी नहीं है, ठडा भी नहीं है।
  - (ग) शीला रो भी नहीं सकती, हॅस भी नहीं सकती।
  - (घ) इस सौदे मे मुझे लाभ भी नहीं होगा, हानि भी नहीं होगी।
  - (ड) रमेश पढ भी नहीं सकता, लिख भी नहीं सकता।
- 4. नीचे लिखे वाक्यो को ध्यान से पढिए
  - (1) रिम्मकात ने कहा, "आज डबली बाबू ने हमें ट्रस्ट के बगीचे मे बुलाया है।"
  - (2) मैने कहा, "नमस्कार डबली बाबू ! आपने बड़ा कष्ट किया। किसी माली को भेज देते।"
- ह्यान दीजिए लेखक या वक्ता के कथन को जैसा का तैसा उद्धृत करने के लिए दोहरे उद्धरण चिहन ("'') का प्रयोग किया जाता है। नीचे लिखे अवतरण मे उद्धरण चिहन लगाकर पुन. लिखिए
  - मैं एक अच्छा माली आपके पास भेजूँगा, यह कहते हुए बंगाली महाशय के साथ गेट के बाहर जाते- जाते डबली बाबू फिर लौट पड़े और पुन कहने लगे, एक बात तो मैं भूल ही गया, बाई कहाँ है?

5 निम्निलिखित का अपने वाक्यों में प्रयोग कीजिए कजरारे बादल, नन्ही-नन्हीं फुहारे, सारस-सी डगे, फूट-फूट कर रोना, पसीना छूटना।

## योग्यता-विस्तार

- । वन-महोत्सव क्या है और क्यो मनाया जाता है? इस सबध मे जानकारी प्राप्त कीजिए।
- 2. पर्यावरण संरक्षण में पेड-पौधो की भूमिका पर कक्षा मे चर्चा कीजिए।

# शब्दार्थ और टिप्पणी

निर्दिष्टं – बताए हुए वमन – उलटी

वन महोत्सव - (वन+महा+उत्सव) वृक्षो और वनो के अधाधुध कटने से उत्पन्न अभाव को पूरा करने के लिए सरकार ने नक्षारोपण का व्यापक कार्यक्रम बनाया • है, जिसमे प्रत्येक वर्ष जुलाई के प्रया सप्ताह मे पूरे देशभर मे वृक्ष लगाए जाते है।

ट्रस्ट - न्यास, दूसरो के लाभार्थ सपित्त का प्रबंध सौपना।
डग - कदम, पग
विरल - बहुत कम
असिरेक - अधिकता
शहादत - गवाही, सबूत
कोकणी - कोकण प्रदेश की
घरोबा - परेलू सबध
कृतज्ञता - एहसान
आर्द्र - नम, गीले
बारीकी से सर्वेक्षण - भलीभाँति छानबीन करना

पित्तः — आयुर्वेद ने मानव शरीर मे वात, पित्त और कफ तीन द्रव माने है। इनमे से किसी भी एक का सतुलन बिगड जाने पर शरीर रोगग्रस्त हो जाता है।

बाई – महाराष्ट्र, मध्यप्रदेश, राजस्थान में महिलाओं के लिए प्रयुक्त आदरसूचक शब्द, जैसे जीजाबाई, लक्ष्मीबाई आदि।

थोडी हरारत — हलका बुखार
तन्मयता — किसी काम मे लीन होने का भाव, तल्लीनता
अन्यमनस्क — अनमने भाव से, बिना मन के
चार्ज — अधिकार
मातहत — अधीन
आश्यासन — भरोसा
कमली — छोटा कबल
मातमपुरसी — शोक प्रकट करना
सात्वना — तसल्ली, सतुलन
अहाता — चारो ओर से दीवार से घिरी जगह

ऊँघती-सी झोपडी - चहल-पहल से रहित छोटा-सा घर



चिडिया को लाख समझाओ कि पिजड़े के बाहर घरती बहुत बड़ी है, निर्मम है, वहाँ हवा में उन्हें अपने जिस्म की गंध तक नहीं मिलेगी। यूँ तो बाहर समुद्र है, नदी है, झरना है, पर पानी के लिए भटकना है, यहाँ कटोरी में भरा जल गटकना है। बाहर दाने का टोटा है, यहाँ चुगगा मोटा है। बाहर बहेलिये का डर है, यहाँ निद्वीद्व कंठ-स्वर है। फिर भी चिडिया मुक्ति का गाना गाएगी, मारे जाने की आशंका से भरे होने पर भी, पिंजड़े से जितना अंग निकल सकेगा, निकालेगी, हरसूँ ज़ोर लगाएगी और पिंजड़ा टूट जाने या खुल जाने पर उड़ जाएगी। — सर्वेश्वरदयाल सक्सेना

#### प्रश्न-अभ्यास

## बोध और सराहना

- चिडिया मुक्ति का गाना क्यो गाना चाहती है? उपयुक्त उत्तर पर 🗸) चिह्न लगाइए
  - (क) वह आराम से जीना चाहती है।
  - (ख) वह जोर से गाना चाहती है।
  - (ग) वह स्वतंत्र रहना चाहती है।
  - (घ) यह दूसरे पिंजडे मे रहना चाहती है।
- 2 पिजडे के बाहर चिडिया को किन-किन कठिनाइयो का सामना करना पर्ड सकता है?
- 3 पिंजडे से निकलने का प्रयास करते हुए चिडिया को मारे जाने की आशका किससे हो सकती है?
- कवि ने पिंजडे के भीतर और बाहर की स्थितियों को तुलनात्मक रूप में प्रस्तुत किया है। पहले दिए उदाहरण के अनुसार निम्निलिखित सूची को पूरा कीर्जिए

पिंजड़े मे

पिजहें से बाहर

(क) कटोरी में भरा जल गटकना है (क) पानी के लिए भटकना है

(ख) चुग्गा मोटा है

(ৰ)

(n)

- (ग) बहेलिये का डर है
- 5 पराधीन चिडिया के सदर्भ में यह कविता पराधीन व्यक्ति की स्थिति और भावना को भी दर्शाती है, जैसे. 'पिंजडा' मनुष्य के सदर्भ मे पराधीनता के बंधन को व्यक्त करता है। इस कविता मे से वे शब्द और स्थितियाँ छाँटिए जो पराधीन व्यक्ति पर भी समान रूप से लागू हो सकती है।
- 6. कविता की किन पक्तियों का यह आशय है कि पिंजडे के बाहर बहुत कुछ तो है पर वह आसानी से नहीं मिल सकता है।
- इस कविता के लिए कोई दूसरा उपयुक्त शीर्षक बताइए।

# योग्यता-विस्तार

- । 'पराधीनता की मेवा से आजादी की सूखी रोटी कहीं अच्छी है।' इस विषय पर कक्षा
  - मे दो मिनट बोलिए।
- 2 अपने पुस्तकालय से अथवा अपने अध्यापक से निम्नलिखित कविताएँ प्राप्त कर पिंडए
  - (क) चिडिया-आरसी प्रसाद सिह
  - (ख) हम पंछी उन्मुक्त गगन के-शिवमंगल सिंह 'सुमन'।

# शब्दार्थ और टिप्पणी

मुक्ति – स्वतंत्रता, आजादी

आकांक्षा - इच्छा

निर्मम - कठोर, जालिम

जिस्म - शरीर

गटकना - पीना

टोटा - कमी

चुग्गा – खाना, दाना, पक्षियों का भोजन

मोटा - अधिक, पर्याप्त

निद्वंद्व - स्वच्छद, बिना किसी रुकावट के

आशंका - भय

हरसूँ - भरसक, हर प्रकार से

# 8. सेनापति तात्या टोपे

18 अप्रैल, 1859 ई. । आगरा-बंबई मार्ग पर ग्वालियर से लगभग 100 किलोमीटर दक्षिण में शिवपुरी के आसपास ग्रामीणों की भीड गुमसुम पहाड़ियों पर बढ़ती जा रही थी, ठीक उसी तरह जैसे सूरज आसमान पर चढ़ता जा रहा था। गरम लू के थपेड़े सवेरे से ही मौसम को तपा रहे थे, फिर भी हज़ारों की सख्या में गोरी पलटन के सिपाही सारे इलाके में टिइडी दल की भाँति फैले हुए थे।



विशाल वृक्ष के नीचे काला

भीमकाय जल्लाद खड़ा था। मोटी डाल पर फॉसी का फदा झूल रहा था। सारा मैदान सैनिकों से भरा था तथा आसपास की पहाड़ियाँ जनसमुदाय से। साँस रोके हुए विशाल जनसमूह चुपचाप प्रथम स्वतंत्रता सग्राम का सूर्यास्त देख रहा था।

एक कैदी बेड़ी हथकड़ियों से जकड़ा हुआ फॉसी के लिए लाया गया। गोरे सैनिकों के घेरे में वह मस्त हायी की तरह झूमता हुआ फाँसी के तख्ते के निकट आ पहुँचा। भारी-भरकम बेड़ियों की आवाज से सारा मैदान दहलने लगा। दो लुहारों ने आकर उसकी बेड़ियाँ कार्टी। ठिकने कद के इस गठीले कैदी ने हाथ ऊपर उठाकर उपस्थित जन-समुदाय का अभिवादन किया। फाँसी के तख्ते पर पहला कदम रखने से पूर्व वह झुका। धरती माँ की पवित्र माटी से अपने माथे पर तिलक लगाया। इस समय कई गोरे निशानेबाज़ सिपाही इस कैदी की ओर बंदूकों का निशाना साधे सावधान खंडे थे। उन्हें आदेश था, ''यदि कैदी भागने की चेष्टा करे तो फ़ौरन गोली मार दो।''

तात्या टोपे ने हॅसते हुए अपने हाथ से फॉसी का फंदा गले मे डाला। वह मौत के कुए में झूल गया। इस प्रकार माँ भारती का वह बहादुर सपूत शहीद हो गया, अपने पीछे एक अमर-गाथा छोड़कर ....।

तात्या टोपे का बचपन का नाम रामचद्र पांडुरंग भट्ट था। इनके पिता पांडुरग भट्ट, बाजीराव पेशवा द्वितीय के यहाँ बिठूर मे नौकरी करते थे। पेशवा नि.सतान थे, इसलिए उन्होने नाना धोंडो पंत को गोद लिया था। इस प्रकार नाना और तात्या बालसखा थे। नाना साहब, तात्या और मनुबाई तीनो नियमित रूप से अस्त्र-शस्त्र की शिक्षा लेते थे। मनुबाई ही अगे चलकर झाँसी की रानी लक्ष्मीबाई के नाम से इतिहास मे प्रसिद्ध हुई। तात्या घुंडसवारी मे अत्यंत निपुण थे। बाजीराव पेशवा ने नाना साहब और तात्या की अंग्रेज़ घुंडसवारों से प्रतियोगिता कराई। घुंडसवारी की प्रतियोगिता में तात्या प्रथम रहे। पेशवा बाजीराव ने तात्या को पुरस्कार के रूप में लोहे का एक टोप प्रदान किया और तात्या टोपे के नाम से सबोधित किया। किसे पता था कि लोहे का टोप पहनने वाला वह वीर बालक प्रथम स्वतंत्रता संग्राम का सेनापित बनकर

अंत तक अंग्रेजों को नाको चने चबवाता रहेगा।

बाजीराव पेशवा जब अग्रेज़ों से हार गए तो उन्हें अंग्रेज़ों के साथ संधि करनी पड़ी। समझौते के अनुसार अग्रेज़ों ने उन्हें आठ लाख रुपए की सालाना पेंशन देना तय किया था।

लार्ड डलहौज़ी ने देशी रियासतों को हड़पने का एक खूबसूरत उपाय निकाला। उसने घोषणा की कि जो राजा नि:सतान हैं, वे अपने उत्तराधिकारी के रूप में किसी को गोद नहीं ले सकते और उनका राज्य अंग्रेज़ी राज्य में मिला लिया जाएगा। फलस्वरूप उन्होंने नाना साहब को बाजीराव पेशवा का दत्तक पुत्र मानने से इनकार कर दिया।

1851 ई. मे बाजीराव की मृत्यु हो गई। अंग्रेज़ों ने पेंशन बंद कर दी। नाना ने कलेक्टर से लेकर ब्रिटिश संसद तक अपील की, लेकिन उन्हें सफलता नहीं मिली। उलटे उन्हें यह धमकी मिली कि अंग्रेज़ सरकार जब चाहेगी उनसे बिठूर की जागीर भी छीन लेगी।

1857 ई. में अंग्रेज़ों के विरुद्घ देशभर में क्रांति की आग सुलग चुकी थी। नाना जब युद्घ की तैयारी कर रहे थे, उसी समय अंग्रेजों ने कानपुर पर आक्रमण किया और उनके महल पर अधिकार कर लिया। इस पर तात्या टोपे ने तलवार उठा ली और वे स्वतंत्रता संग्राम में कूद पड़े। अग्रेज़ सेनापित हैवलाक और तात्या की सेना के बीच घमासान युद्घ हुआ। तात्या की जीत हुई और उन्होंने बिठूर पर फिर से अधिकार कर लिया। पर बाद में और अंग्रेज़ी सेना बाहर से पहुँच गई और तात्या को पीछे हटना पडा।

तात्या बिठूर से ग्वालियर पहुँचे। वहाँ उन्हे बहुत बड़ी सैनिक सहायता

मिली। अब वे कालपी पहुँचे और वहाँ के किले पर कब्ज़ा करके उसे अपना केंद्र बनाया। जब काफी बड़ी सेना हो गई, तो वे कानपुर पहुँचे। वहाँ के अग्रेज़ जनरल को हराकर उन्होंने कानपुर पर अधिकार कर लिया, परंतु जब लखनऊ और इलाहाबाद से अग्रेजी सेनाएँ आ गई तो उन्हें कानपुर से हाथ धोना पड़ा और तात्या को कालपी वापस आना पड़ा। यहाँ आकर उन्होंने रात-दिन एक करके अपनी सैनिक शक्ति बढ़ाई।

इसी समय झॉसी की रानी लक्ष्मीबाई और अंग्रेज़ सेनापित सर ह्यूरोज़ में युद्ध छिड़ गया। रानी ने तात्या टोपे से सहायता मॉंगी। वे चौदह हज़ार सैनिक लेकर झॉसी पहुँचे। वहॉ ह्यूरोज़ की सेना से तात्या की सेना को काफ़ी नुकसान पहुँचा। तात्या कालपी लौट आए। इसी बीच रानी भी कालपी पहुँच गईं। वहाँ दोनों ने ग्वालियर की सेना को मिलाने का विचार किया और दोनों ग्वालियर की ओर बढ़े। वहाँ के तत्कालीन महाराजा जियाजीराव सिंधिया ने लक्ष्मीबाई और तात्या टोपे को किसी प्रकार की सहायता नहीं दी। तात्या टोपे की दूरदर्शिता के कारण सिंधिया के सैनिकों ने बगावत कर दी और तात्या टोपे से जा मिले। सिंधिया को आगरा भागकर अपनी जान बचानी पड़ी।

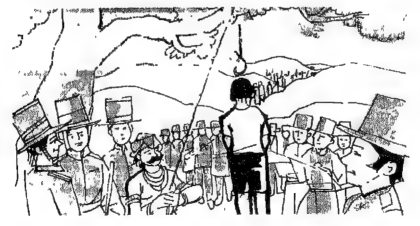
ह्यूरोज़ एक विशाल सेना लेकर रानी की पीछा करते-करते ग्वालियर पहुँचा | घमासान युद्ध हुआ जिसमे रानी वीरगति को प्राप्त हुई |

तात्या टोपे अब अकेले पड़ गए। वे बची-खुची सेना लेकर नागपुर की ओर बढ़े। वे चाहते थे कि नर्मदा नदी के पार दक्षिण भारत के राजाओं से मिलकर अग्रेजों को भारत से निकाल बाहर करने की कोशिश की जाए। अग्रेज़ सेनापतियों के अवरोधों के बावजूद वे नर्मदा पार करने में सफल हो गए। पर

50 सरस भारती

वे जिस उम्मीद और उद्देश्य से दक्षिण भारत गए थे, वे पूरे नहीं हुए । निराश होकर वे लौट आए और मध्य भारत के जंगलों में छिपकर अंग्रेज़ों से छापामार • युद्ध करते रहें । इससे अग्रेज़ी सेना को काफी नुकसान पहुँचा । अग्रेज़ी सेना तात्या टोपे के नाम से ही घबरा उठती थी । उन्हें डर रहता था कि न जाने कब और किस ओर से टोपे धावा बोल देगे और मारकाट करके जंगलों में छिप जाएँगे । अग्रेज इतिहासकार मालसन ने लिखा है, ''संसार की किसी भी सेना ने कभी कहीं पर इतनी तेज़ी के साथ कूच नहीं किया, जितनी तेजी से तात्या की सेना कूच करती थी............ जिस बहादुरी और हिम्मत के साथ तात्या ने अपनी योजनाओं को पूरा करने का प्रयत्न किया, उसकी जितनी प्रशसा की जाए, कम है।''

फरवरी 1859 ई. तक तात्या टोपे गिरफ़्तार नहीं किए जा सके । वे अंग्रेज़ी फ़ौज को नाको चने चबवाते रहे और सेनापितयों तथा अधिकारियो की नींद हराम करते रहे ।



आखिर अंग्रेज़ों ने अपनी पुरानी चाल चली। उन्होंने तात्या के मित्र क्षिरदार मानसिंह को अपनी ओर मिला लिया। एक दिन जब तात्या जंगल में छिपे थे, तो मानसिंह ने उन्हें घोखे से पकड़वा दिया। उनके विरुद्ध फौजी अदालत में मुकदमा चलाया गया। 18 अप्रैल 1859 ई. को शिवपुरी में फ़ौज के सख्त पहरे में उन्हें फाँसी दे दी गई। हैवान अंग्रेज़ अफ़सरों ने उनके सिर के बाल नोंचकर यादगार के रूप में रख लिए। न्याय का दम भरने वाले अंग्रेज़ अफ़सरों का ऐसा जधन्य कृत्य विश्व के इतिहास में खोजे नहीं मिलेगा।

— विभागीय

## प्रश्न-अभ्यास

## बोध और विचार

- तात्या के नाम के साथ 'टोपे' क्यो जुड़ा?
- 2 18 अप्रैल, 1859 ई को शिवपुरी के आस-पास ग्रामीणो की भीड पहाडियो पर क्यो बढती जा रही थी?
  - (क) गोरी पलटन के हजारो सिपाहियों को देखने के लिए।
  - (ख) फॉसी का दृश्य देखने के लिए।
  - (ग) तात्या टोपे के अतिम दर्शन के लिए।
  - (घ) तात्या टोपे को फॉसी से बचाने के लिए।
- 3 प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के मूर्गास्त में नेसक का क्या तात्पर्य है?
- 4 फॉसी के तस्के पर पहले क्या काम किया और क्यों?

- इस प्रकार माँ भारती का यह बहादुर सपूत शहीद हो गया—अपने पीछे एक अमर गाथा छोडकर . ' इस कथन का आशय स्पष्ट कीजिए।
- 6 किन घटनाओं से सिद्ध होता है कि तात्या टोपे एक वीर, कुशल और साहसी सेनानायक थे?
- 7. 'तात्या टोपे को बदी बनाने के लिए अग्रेजो ने अपनी पुरानी चाल चली'—यहाँ पुरानी चाल से क्या आश्रय हैं
- 8. विदेशी इतिहासकार मालसन ने तात्या की वीरता की किन शब्दों में प्रशंसा की है?
- 9. लॉर्ड डलहौजी द्वारा देशी रियासतो को हड़पने के उपाय को 'खूबसूरत' क्यो कहा गया है?

#### भाषा-अध्ययन

1 नीचे लिखे शब्दो को बोलकर पिढए शिवपुरी, बढती, सवेरा, विशाल, स्वतंत्रता, बेडी, अभिवादन, बदूक, सावधान, बहादुर, बिठ्र, पेशवा, तलवार, चबवाना, ग्वालियर।

ध्यान दीजिए: 'ब' का उच्चारण दोनों होठों को मिलाकर होता है जबिक 'व' का उच्चारण नीचे के होंठ और ऊपर के दॉत के मिलने से होता है, जैसे बात—वात। 'ब' और 'व' वाले अन्य शब्द पाठ से छॉटकर लिखिए और बोलकर पढिए।

2. नीचे लिखे शब्दों में से प्रत्यय (उदाहरण के अनुसार) छॉटकर उनके सामने लिखिए उदाहरण: भारतीय—ईय

पहाड़ी बुराई खूनी सालाना रसीला दुकानदार कालापन सीवागर

3. उदाहरण के अनुसार नीचे दिए गए शब्दों के लिए दो उपयुक्त विशेषण लिखिए -उदाहरण: ऊबडखाबड सुनसान मार्ग

वृक्ष

<ol> <li>उदाहरण के अनुसार नीचे दिए गए वाक्यों को बदलिए .</li> </ol>
उदाहरण
बाजीराव पेशवा ने अग्रेजों के साथ संधि की।
→ बाजीराव पेशवा को अंग्रेज़ो के साथ सिंध करनी पड़ी।
(क) अंग्रेजी सेना के पहुँचने पर तात्या टोपे पीछे हटे।
(ख) तात्या कालपी वापस आए।
<ul><li>(ग) भीला ने अपने अधिकार के लिए लडाई लडी।</li></ul>
(घ) मोहन और सोहन आधी रात तक जागे।
5. उपयुक्त मुहावरा छाँटकर रिक्त स्थानो की पूर्ति कीजिए
दुम हिलाना, नाको चने चबवाना, नींद हराम करना, हाथ धोना, वीरगति को प्राप्त
होना,
(क) स्वतत्रता संग्राम मे भारत के अनेक सपूत
(ब) क्रांतिकारियों ने ब्रिटिश सरकार की ,।
(ग) रुपए न होने के कारण उसे जमीन से
(घ) रानी लक्ष्मीबाई ने अग्रेज़ों को
(ङ) अपना मतलब निकालने के लिए कुछ लोग अधिकारियों के आगे.
योग्यता-विस्तार
1. अपने क्षेत्र के स्वाधीनता संग्राम के प्रमुख सेनानियों की एक सूची बनाइए और इनमे
से किसी एक का जीवन-परिचय लिखिए।
2. भारत के इतिहास से 'फूट डालो और राज्य करो' वाली अंग्रेजों की चाल से संबंधित
कुछ घटनाएँ चुनिए और उन्हें कक्षा में सुनाइए।
शब्दार्थ और टिप्पणी
युमसुम — चुपचाप, भांत

टिड्डी दल की भाँति – बडा झुंड, अत्यधिक संख्या में व्यक्तियो का झुड भीमकाय – विशाल शरीर वाला शस्त्र – हथियार

दत्तक पुत्र - अपना पुत्र न होने पर किसी दूसरे के पुत्र को विधि अनुसार अपना पुत्र बना लेना, गोद लिया पुत्र

घमासान - भयकर, भीषण

अवरोध - रुकावट

छापामार - अचानक हमला

जघन्य - नीच, निदा करने योग्य

मैदान दहलने लगा - मैदान हिलने लगा

नाकों चने चबवाना - बहुत परेशान करना

हाथ धोना पडा - छोडना पडा, खोना पडा

रात-दिन एक करना - निरतर प्रयत्न करना

वीरगति प्राप्त करना - युद्ध मे लडते-लडते प्राण दे देना

नींद हराम करना - बहुत परेशान करना

कूच करना - सेना का गुद्ध के लिए एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाना

विशाल भारत के दो छोर हैं— कन्याकुमारी और हिमालय। कन्याकुमारी की सागर—तरंगें अपने मंदहास से हमें चिकत करती हैं। सागर के झाग को देखते—देखते मन मे आया कि एक बार कश्मीर की बर्फ़ीली चोटियो की झाँकी मिले तो कितना अच्छा हो। यात्रा—साहित्य में भी कश्मीर का वर्णन पढते—पढते यह इच्छा बार—बार उभर उठती थी।

ईश्वर की इच्छा मुझे कोरी कल्पना से ही सतुष्ट रखने को नहीं थी। उसने कश्मीर को सचमुच देख लेने का सुयोग दिया और एक दिन गोश्रीनगर (कोचीन) से मैं श्रीनगर के लिए रवाना हो गया।

कश्मीर का नाम प्रत्येक भारतीय को लुभाता है। किसी ने यहाँ तक कहा है कि पृथ्वी पर अगर कहीं स्वर्ग है, तो वह यहीं है। कहा जाता है आज जहाँ घाटी है, वहाँ पहले सतीसर झील थी, जो पर्वतों की बर्फ़ के पिघलने से बनी थी। महाभारत-काल से ही कश्मीर-शासकों की गाथाएँ मिलती है। आगे प्रामाणिक इतिहास के युग में सम्राट अशोक ने कश्मीर में अनेक बौद्ध विहार एव स्तूप बनवाए थे। इतिहास की लंबी परपरा मे सम्राट लिलतादित्य का नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय है, जिसका साम्राज्य बहुत ही समृद्धिशाली था। वे स्वयं साहित्यकार और कलाप्रेमी थे।

कोचीन से श्रीनगर की लंबी यात्रा में रेल द्वारा अनेक प्रदेशों से गुजरता हुआ मै जम्मू (जम्मू तवी) पहुँचा। जम्मू के पर्वतीय नगर से श्रीनगर की बस में बैठते समय मन जोशीला था। प्रभाती पवन में चुभन-भरी शीतलता थी। सोचा कि पाँच-छह घंटे की यात्रा होगी। मगर बारह घंटे की यात्रा की बात सुनकर पहले कुछ घबराया। जब सुना कि एक ही चालक पूरे बारह घंटे चलाएगा, तब तो और भी सकपकाया। एक तरफ़ ऊँचे पहाडों से भारी पत्थरों के लुढ़ककर गिरने की सभावना, दूसरी तरफ़ ज़रा-सा फिसलने पर पाताल में बहती झेलम की तीव्र धारा में गिर जाने का भय।

वैसे पहाड़ी पथ पर बस में चलने की आदत केरलवासियों के लिए नई नहीं है। कालीकट एव कैण्णूर से मैसूर का रास्ता इसी तरह का है। कोट्टायम से तकड़ी का रास्ता भी कम पहाड़ी नहीं है। वहाँ कभी-कभी इक्के-दुक्के जंगली हाथियों के आक्रमण का भी डर रहता है। तो भी हिमालय की गोदी में जितनी विकट दशा है उतनी अन्यत्र नहीं।

रास्ते में देखा, कठोर प्रकृति से संघर्ष, समझौता और प्रेम करके कितने ही मामूली लोग अति दुर्गम ऊँचे पर्वतीय प्रदेश में भी कृषक जीवन बिताते हैं। जगल में मंगल करते हैं। रास्ते में, बीच-बीच मे छोटे-छोटे कस्बे आते हैं, दुकानों की कतारें, छोटी-बड़ी पाठशालाएँ, होटल, सिनेमाघर भी। देहाती इन्हें शहर ही मानते है।

चढाई और उतराई, उतराई और चढ़ाई का बारी-बारी से अनुभव करते और जहाँ- तहाँ थोड़ा-सा विश्राम, नाश्ता करते हुए हम शाम को साढ़े चार बजे बनिहाल रेस्ट-हाउस के सामने पहुँचे। स्थानीय भूगोल की जानकारी के अभाव में कैसे पता लगता कि हम कितनी ऊँचाई पर है? यहाँ जलपान और विश्राम में पहले से अधिक समय लगा, तो कुछ देर चहलकदमी करता रहा।

बगल की दुकान पर मंगलोर की बनी बीड़ियो का बडल देखकर कौतूहल हुआ। छोटी-छोटी ज़रूरी चीज़ें सारे देश को कैसे एकतामय कर देती हैं। खोजने पर केरल का बना साबुन भी शायद मिल जाता।

बस अब तेज़ चाल से जवाहर-सुरंग की ओर बढ़ी। इस पथ को पार करते हुए पुलिकत हुए बिना नहीं रह सकते। इंजीनियरों की अद्भुत प्रतिभा, अदम्य साहस और कार्य-शक्ति ने इस दुर्गम पर्वत में विशाल सुरंग-पथ बनाकर कश्मीर और शेष भारत का पथ पूरे वर्ष भर चलने लायक बना दिया। प्रकाश-धारा बहाती, सीटी बजाती, बस सुरंग-पथ से आगे बढ़ रही थी। रोमांचकारी दृश्य था। मानव-शिक्त से यंत्र-शिक्त की श्रेष्ठता को मानते हुए हम आगे बढ़ रहे थे। विचारों में डुबकी लगाए रहने से पता ही नहीं चला कि जवाहर-सुरंग कब पार कर ली। अब बस उतार पर चलने लगी और नए समतल स्थान काजीगुंड में पहुँचे। काजीगुंड से श्रीनगर की यात्रा समतल थी, इसीलिए बड़ी तेज़ी रही। पर्वतीय भूमि की जगह भारत के अन्य नगरों के समान किसी नगर का चक्कर लगाने का ही अनुभव हो रहा था। दो घटे मे हम श्रीनगर पहुँचे।

कश्मीर की राजधानी ज्योतिर्मय नगर श्रीनगर के रजकण को प्रणाम कर मैंने अपने को धन्य माना । वर्षों की अभिलाषा जब किसी दिन सफल होती है तब वह आनंद केवल अनुभव से ही जाना जा सकता है । बर्फ और केसर के नगर में कदम रखने पर मेरी पहली मानसिक प्रतिक्रिया इस सुयोग पर भगवान् को धन्यवाद देने की थी।

साफ़-सुंदर पर्यटक केंद्र के सामने स्वच्छ सड़कें और छोटे-बड़े-हरे मैदान बड़े ही मनमोहक लग रहे थे। नगर के बीच बहती झेलम, जगह-जगह उसे पार कराने गाले अनेक पुल, जिन्हें कदम कहते है, दिखाई दिए। पहले स्त्री-पुरुषों का लबा कश्मीरी चोगा, ऊनी कपड़े, पगड़ी, टोपी अदि देखते समय अनावश्यक लगते थे। मगर इस भूभाग की जलवायु का प्रत्यक्ष अनुभव करने पर इनकी ज़रूरत प्रमाणित हो गई, काँगड़ी की आवश्यकता भी विदित हुई।



सहज कौतूहल के कारण कश्मीर की भाषाओं के बारे मे प्रश्न करने पर पता चला कि बोलियाँ कई है, पर श्रीनगर में मुख्य रूप से कश्मीरी और उर्दू बोली जाती है।

श्री शंकराचार्य पहाड़ी श्रीनगर का सबसे ऊँचा स्थान है। यह मठ बहुत पुराना है और जनश्रुति के अनुसार, यहाँ का मंदिर पांडव वंश के राजाओं का बनाया हुआ है। यहाँ शिवजी और शकराचार्य की मूर्तियाँ हैं और मंदिर तक पहुँचने के लिए सीढ़ियाँ चढ़नी पड़ती हैं। पहले सड़क से पैदल ही मंदिर तक पहुँच सकते थे। अब मोटर से भी जाया जा सकता है। इस ऊँचे पहाड पर खड़े होकर श्रीनगर का काफी बड़ा हिस्सा दिखाई देता है। श्रीनगर की डल झील, तैरते बाग और उनके चारों ओर की पहाड़ियों के निराले दृश्य बड़े ही मनोहारी है। केरल में जन्में जगद्गुरु शंकराचार्य जी को उत्तर भारतीय सीमा पर इस गौरवपूर्ण पद पर प्रतिष्ठित देखकर मेरा मन गर्व का अनुभव कर रहा था।



पहाड़ी से उतर कर सड़क पर आया तो सामने डल झील में शिकारे हवा के झोंको से झूम रहे थे। डल झील कश्मीर की जान है। शायर इसकी तारीफ़ करते नहीं अधाते, छायाकार इसकी रंगीन छवियों को भिन्म-भिन्न कोणों से अब भी उतारते रहते हैं।

प्रथम दृष्टि पर मेरा मन कहने लगा—कोचीन की विशाल झील के सामने यह कुछ भी नहीं है। पर पहाड़, बर्फ, झील की नौकायात्रा, हाउसबोट आदि अनेक प्रकार के आनंद एक साथ ही एक जगह मिलते है तो कश्मीर में। डल झील उसका मुख्य केंद्र है।

जब हम डल झील पहुँचे तब साँझ हो गई थी। अतएव सैर करने वालों की भीड़ छँट चुकी थी। इक्के-दुक्के शिकारे तालगति पर चप्पू मारते, भिन्न-भिन्न दिशाओं में भटक रहे थे। एक शिकारे का मल्लाह हमें घुमाने को तैयार हो गया। सिर पर कश्मीरी टोपी, दुबला-पतला तन, छोटी-पतली दाढ़ी, साधारण कपड़े, वह डॉड़ मारने लगा और चद मिनट ही बीते होंगे कि साथियों को आवाज़ दे-देकर कुछ बताने लगा। उसका-चेहरा थकावट में भी खिल उठा था। अपने मित्र से मुझे मालूम हुआ कि वह ईद का चाँद देखने की सूचना दे रहा था। हमें झटपट एक किनारे लगाकर वह बोला, ''अब मै नहीं चलूँगा, नमाज़ पढूँगा, दूसरे को ले जाइए।''

नए शि कारे का मल्लाह युसूफ किशोर था। उसके हाथ बड़ी फुरती से चप्पू चला रहे थे। मेरे साथी भी साथ दे रहे थे। मौज़ मे मल्लाह के गले से सुरीली आवाज़ आने हगी। ठेठ कश्मीरी लोकगीत और ठेठ देहाती कठ। दो-चार पंक्तियाँ ही थं, उन्हीं को बार-बार दुहरा रहा था। कश्मीर की मिट्टी मे ही प्यार-मुहब्बत की महक है। वहाँ की प्रकृति ने जिस प्रकार मिठास और मोहक रंग सेब और केसर में भर दिए है, उसी प्रकार की मिठास और रंग यहाँ के किशोर और किशोरियों को दिल खोलकर प्रदान किए हैं।

— विश्वनाथ अय्यर

#### प्रश्न-अभ्यास

# बोध और विचार

- 1 कश्मीर की घाटी प्रत्येक भारतीय का मन मोहती है, क्योंकि .
  - (क) कश्मीर के नर-नारी बहुत सुदर है।
  - (ख) कश्मीर एक प्राचीन भू-भाग है।
  - (ग) कश्मीर का प्राकृतिक सौंदर्य अद्वितीय है।
  - (घ) कश्मीर की डल झील मे नौका विदार का अपना ही आनद है।
- 2 कश्मीर देखने की इच्छा लेखक को क्यो हुई?
- 3. सुरग पथ से गुजरते समय लेखक को कैसा लगा?
- 4 कश्मीर के इतिहास में सम्राट लिलतादित्य का नाम क्यो उल्लेखनीय है?
- 5. कन्याकुमारी और गोश्रीनगर (कोचीन) भारत के किन राज्यों में स्थित है?
- 6. मानव-शक्ति से यत्र-शक्ति की श्रेष्ठता की बात किस प्रसंग मे कही गई है?

- 7 डल झील को देखकर लेखक के मन मे पहले क्या विचार आ्या? बाद मे उन्होंने अपना विचार क्यो बदला?
- 8 भावार्थ स्पष्ट कीजिए 'कश्मीर की मिट्टी में ही प्यार-मुहब्बत की महक है।'

#### भाषा-अध्ययन

- नीचे लिखे शब्दो को पिढए श्रीनगर, विशाल, कश्मीर, सुषमा, समृद्धि, जोशीला, विश्राम, सपन्न, दृष्टि, दृश्य, वर्ष, स्त्री, शेष
- नीचे लिखे वाक्यों को पढिए ईश्वर की इच्छा मुझे कोरी कल्पना से ही संतुष्ट रखने की नहीं थी। उसने कक्पीर को सचमुच देख लेने का सुयोग दिया।
- ध्यान दीजिए क्रमांक (2) के वाक्य में प्रयुक्त ईश्वर के लिए दूसरे वाक्य में उसने शब्द आया है। 'संज्ञा' के स्थान पर जो शब्द प्रयुक्त होता है, उसे 'सर्वनाम' कहते है। नीचे लिखे वाक्यों में से सर्वनाम छॉटिए.
  - (क) मोहन ने कहा कि मै दिल्ली जा रहा हूँ।
  - (ब) सरिता ने सविता से पूछा कि तुम कब आओगी?
  - (ग) राम ने सोहन से लता का पता पूछा था लेकिन वह बता न सका।
- 3, नीचे लिखे वाक्यों में रेखांकित शब्दो पर ध्यान दीजिए ,
  - (क) दिनेश किताब पढ रहा है।
  - (ख) यात्रा की बात सुनकर मै घ्वराया।
  - (ग) मैंने श्रीनगर के रजकण को प्रणाम किया।
  - (घ) बस तेजी से चल रही थी।

ऊपर लिखे वाक्यों में रेखांकित पद किया है। ध्यान दीजिए कुछ क्रिया पद ऐसे होते है जिनमें कर्म की अपेक्षा होती है, जैसे 'पढ रहा है' क्रिया पद को कर्म 'किताब' की अपेक्षा है। अत, कर्म के आधार पर क्रिया के दो भेद है अकर्मक और सकर्मक।

मकर्मक क्रिया की पहचान कर्ता और क्रिया के बीच 'क्या' और 'किसे' लगाकर प्रश्न करने से होती है। ऐसा करने पर यदि कुछ उत्तर मिले तो क्रिया सकर्मक है, नहीं तो अकर्मक। उत्पर दिए वाक्यो मे से अकर्मक और सकर्मक क्रियाएँ छॉटकर लिखिए।

- 4 नीचे लिखे वाक्यो को पढिए
  - (क) लेखक ने कश्मीर की यात्रा की।
  - (ख) हिमालय और कन्याकुमारी भारत के दो छोर है।
  - (ग) कश्मीर का नाम प्रत्येक भारतीय को लुभाता है।
  - (घ) कश्मीर की मिट्टी मे ही प्यार-मूहब्बत की महक है।
  - (ड) शिकारे का मल्लाह हमे घुमाने को तैयार हो गया।

ध्यान दीजिए वाक्य में प्रयुक्त होने पर शब्द पद कहलाते हैं। जब एक से अधिक पद एक व्याकरणिक इकाई का कार्य करते हैं तो उन्हं 'पदबंध' कहते हैं। उपर्युक्त वाक्यों में आए पद/पदबंध लॉटिए।

5 नीचे बाई ओर कुछ विशेषण दिए गए है और दाई ओर कुछ विशेष्य। प्रत्येक विशेषण के साथ उपयुक्त विशेष्य लगाइए

कश्मीरी	चोटियाँ
बर्फीली	शाल
जोशीला	प्रदेश
पर्वतीय	आवाज
सुरीली	भावण

# योग्यता-विस्तार

- कश्मीर के प्राकृतिक सौंदर्य का वर्णन अपने शब्दों में कीजिए।
- 2 भारत के प्रमुख पर्यटक-स्थलों के चित्रों का सकलन कीजिए।

उ राष्ट्रीय गैक्षिक अनुसधान और प्रशिक्षण परिषद् द्वारा प्रकाशित पुस्तक 'उत्तराखड की यात्रा' पिंढए।

जब्दार्थ और टिप्पणी

मंदहास - धीमी हॅसी

कोरी कल्पना - ऐसी कल्पना जो यथार्थ से परे हो

लुभाना - आकर्षित करना

प्रामाणिक - जो प्रमाणों से सिद्ध हो

समृद्धिशाली - सपनन

विकट - भयंकर

अन्यत्र - और कहीं

प्रतिभा - विलक्षण बुद्धि

अदम्य - प्रबल, जिसको दबाया न जा सके

रोमाचकारी - पुलिकत करने वाला

ज्योतिर्मय - प्रकाशयुक्त

जनश्रुति - लोक-प्रचलित

प्रतिष्ठित - विराजमान (प्रतिष्ठा प्राप्त)

शिकारा - कश्मीरी ढग की लंबी नाव जिसके बीच मे बैठने का स्थान छापादार होता है

अघाना – तृप्त, सतुष्ट होना

डाँड़ मारना - चप्पू चलाना

वह खून कहो किस मतलब का जिसमें उबाल का नाम नहीं। वह खून कहो किस मतलब का आ सके देश के काम नहीं।

वह खून कहो किस मतलब का जिसमें जीवन, न रवानी है! जो परवश होकर बहता है, वह खून नहीं है, पानी है!

उस दिन लोगों ने सही-सही खून की कीमत पहचानी थी। जिस दिन सुभाष ने बर्मा में माँगी उनसे कुरबानी थी।

बोले, 'स्वतंत्रता की खातिर बिलदान तुम्हें करना होगा। तुम बहुत जी चुके हो जग में, तिकिन आगे मरना होगा।

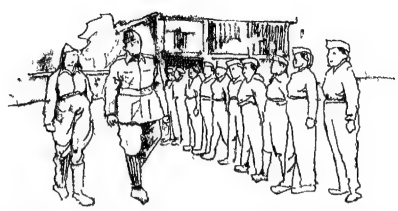


. , ' a'di'l'

आज़ादी के चरणों में जो, जयमाल चढ़ाई जाएगी। वह सुनो, तुम्हारे शीशों के फूलों से गूॅथी जाएगी।

आजादी का संग्राम कंहीं
पैसे पर खेला जाता है?
यह शीश कटाने का सौदा
नगे सर झेला जाता है'

यूँ कहते-कहते वक्ता की ऑखों में खून उतर आया



मुख रक्त-वर्ण हो दमक उठा दमकी उनकी रक्तिम काया !

आजानु-बाहु ऊँची करके, वे बोले, ''रक्त मुझे देना। इसके बदले में भारत की आज़ादी तुम मुझसे लेना।"

हो गई सभा में उथल-पुथल, सीने में दिल न समाते थे। स्वर इनकलाब के नारों के कोसों तक छाए जाते थे।

"हम देंगे-देगे खून"
शब्द बस यही सुनाई देते थे।
रण में जाने को युवक खडे
तैयार दिखाई देते थे।

बोले सुभाष, "इस तरह नहीं, बातों से मतलब सरता है। लो, यह कागज़, है कौन यहाँ आकर हस्ताक्षर करता है?

इसको भरनेवाले जन को सर्वस्व-समर्पण करना है। अपना तन-मन-धन-जन-जीवन माता को अर्पण करना है।

पर यह साधारण पत्र नहीं, आज़ादी का परवाना है। इस पर तुमको अपने तन का कुछ उज्ज्वल रक्त गिराना है!

वह आगे आए जिसके तन में भारतीय खूँ बहता हो। वह आगे आए जो अपने को हिंदुस्तानी कहता हो ।

वह आगे आए, जो इस पर खूनी हस्ताक्षर देता हो !

मैं कफन बढ़ाता हूँ, आए जो इसको हँसकर लेता हो !"

सारी जनता हुंकार उठी— हम आते हैं !

माता के चरणों में यह लो, हम अपना रक्त चढ़ाते है !

साहस से बढ़े युवक उस दिन,

देखा, बढ़ते ही आते थे।
चाकू-छुरी कटारियों से,
वे अपना रक्त गिराते थे!
फिर उसी रक्त की स्याही मे,
वे अपनी कलम डुबाते थे।
आज़ादी के परवाने पर
हस्ताक्षर करते जाते थे!
उस दिन तारो ने देखा था
हिंदुस्तानी विश्वास नया।
जब लिक्खा महा रणवीरो ने
खूँ से अपना इतिहास नया।

- गोपालप्रसाद व्यास

#### प्रश्न-अभ्यास

## बोध और सराहना

- 1. सुभाषचद्र बोस किस प्रकार के खून को पानी मानते है?
- 2 सुभाषचद्र बोस ने आजादी दिलाने के लिए क्या शर्त रखी?
- 3 सुभाषनद्र बोस ने लोगों से खून से हस्ताक्षर करने के लिए क्यो कहा?

- 4 आशय स्पष्ट कीजिए
  - तुम बहुत जी चुके हो जग मे, लेकिन आगे मरना होगा।
  - सीने में दिल न समाते थे।
  - आगे आए जो अपने को हिदुस्तानी कहता हो।
  - आजादी का इतिहास कहीं काली स्पाही लिख पाती है ?
- 5 इस कविता की कौन-सी पक्तियाँ आपको सर्वाधिक ओजस्वी लगीं और क्यों?
- 6 इस कविता के लिए अन्य उपयुक्त शीर्षक सुझाइए।

## योग्यता-विस्तार

- पुस्तकालय से सुभाषचंद्र बोस की जीवन की प्रमुख घटनाओ की जानकारी प्राप्त कीजिए और उन्हें चार्ट पेपर पर लिखकर कक्षा में लगाइए।
- 'आजाद हिद फ़ौज' के कुछ प्रमुख सेनानियो पर दिल्ली के लाल किले मे मुकदमा चलाया गया था। इस संबंध मे अध्यापक की सहायता से तथा पुस्तकालय से पुस्तक लेकर विस्तृत जानकारी प्राप्त कीजिए।

## शब्दार्थ और टिप्पणी

उबाल - जोश

**झेलना** - सहन करना

वक्ता - बोलने वाला

खून उतर आना - क्रोध आ जाना

रक्त वर्ण - लाल रग

दमक - चम्क

रक्तिम काया - लालिमा युक्त शरीर

आजानु-बाहु - घुटनों तक पहुँचने वाली लबी बाँहे

इनकलाब - क्राति

68 सरस भारती

रण — युद्ध सरना — इल होना, पूरा होना समर्पण — भेट करना परवाना — आज्ञा पत्र, फ़रमान कफ़न — मृत शरीर के ऊपर डाला जाने वाला वस्त्र हुंकार — गर्जना, ललकार रणवीर — योद्धा

# 11. फूलनाओं की सेर

क्त प्रकृति के शृंगार हैं। वे अपने रूप और मुज से तभी को लुभा लेते है। उनका रूप जितना चित्ताकर्षक होता है, सुगंध उतनी ही मोहक। आदमी को ही नहीं, देवताओं को भी वे प्रिय है। इसलिए फूलों से हम अपने देवी-देवताओं की पूजा करते हैं, अपने मेहमानों का स्वागत करते है। पर्व-त्योहारों के समय हम अपने घरों को फूलों से सजाते है। फूल परस्पर आदर, मैत्री और सौजन्य की भावना दर्शाते हैं। इन्हीं भावनाओं के प्रतीक के रूप में हम मनाते आ रहे हैं 'फूलवालों की सैर'। यह एक ऐसा रगारंग उत्सव है जो मुगल काल से ही दिल्ली में मनाया जाता रहा है।

इस मेले का आरंभ अकबर शाह सानी\* के समय में सन् 1812 में हुआ। अकबर शाह अपने बड़े बेटे सिराजुद्दीन (जो बाद में बहादुरशाह ज़फ़र के नाम से मशहूर हुए) की जगह मझले बेटे मिर्ज़ा जहाँगीर को सिंहासन पर बैठाना चाहते थे, क्योंकि उनकी बेगम मुमताज़ महल की यही इच्छा थी। यह बात ब्रिटिश रेजिडेंट ए.सीटन को नहीं आई। सीटन की बात मिर्ज़ा जहाँगीर को पता चली तो उन्होंने भरे दरबार में सीटन का अपमान कर दिया। उस समय मिर्ज़ा जहाँगीर की उम्र सत्रह-अठारह वर्ष रही होगी। सीटन ने कुछ न कहा, पर अपनी बात मनवाना वह जानता था।

इसके कुछ ही दिनों बाद सीटन बादशाह ते भेंट करने दीवाने खास गया।

<sup>\*</sup> सानी-द्वितीय



वहाँ से जब वह हाथी पर सवार हो कर वापस आ रहा था, मिर्ज़ा जहाँगीर ने उस पर नौबतखाने की छत से गोती चला दी। सीटन तो बच गया लेकिन उसका अर्दली मारा गया। इससे क़ुद्ध होकर सीटन ने मिर्ज़ा जहाँगीर को गिरफ्तार करवा कर इलाहाबाद के किले मे कैंद्र कर दिया।

मिर्ज़ जहाँगीर को कुछ ही समय बाद रिहा कर दिया गया। इस अवसर पर खूब खुशियाँ मनाई गईं। इलाहाबाद से दिल्ली तक के पूरे रास्ते में जगह-जगह दावते और आतिशवाज़ियाँ हुई। मिर्ज़ जहाँगीर शान से दिल्ली वापस लौटे। इस खुशी में बेगम मुमताज़ ने ख्वाजा बिल्तयार काकी की मजार पर फूलो की चादर चढ़ाने की तैयारी शुरू की। मुमताज़ महल के साथ दूसरी बेगमें, बादशाह तथा और लोग भी जुलूस बनाकर चले। जिसने सुना वही महरौली की तरफ़ चल दिया। लोगों का कहना है कि उस समय दिल्ली बिलकुल खाली हो गई और महरौली में तिलभर की जगह नहीं बची। सात दिनों तक बादशाह का शिविर महरौली में लगा रहा। धूमधाम से फूलों की चादर चढ़ाने का प्रबंध किया गया। बहुत बड़ा जुलूस निकाला गया। बादशाह ने आदेश दिया कि सूफी संत की दरगाह के साथ-साथ महरौली स्थित योगमाया मंदिर में भी फूल अर्पित किए जाएँ।

कहा जाता है कि महाभारत के युद्ध के बाद महाराजा युधिष्ठिर ने योगमाया का मंदिर बनवाया था। इस प्रकार एक प्राचीन मंदिर और एक सूफी के मजार के बीच फूलों का संबंध बन गया। पहले दिन योगमाथा मदिर में फूल चढाए गए। अगले दिन ख्वाजा बिस्तियार काकी की दरगाह पर फूलों की चादर चढ़ाई गई। उस अवसर पर कई दिनों तक मेला चला। इससे लोगो में आपसी मेल-मिलाप और एकता की भावना बढी। फिर तो 'फूलवालों की सैर' को हर साल मनाए जाने का फैसला हुआ। बाद मे बादशाह ज़फ़र के समय मेले की रौनक और भी बढ़ गई। बहादुरशाह ज़फ़र खुद बड़े शायर थे और इस मेले में बहुत उत्साह से भाग लेते थे।

सन् 1857 के स्वतंत्रता संग्राम के समय अग्रेज़ों ने दिल्ली की नाकेबंदी कर रखी थी। लेकिन जब फूलवालों की सैर का समय आया तो बहादुरशाह ज़फर, बेगमों तथा अन्य अधिकारियों के साथ चाँदनी चौक, लाल कुआँ, अजमेरी गेट होते हुए महरौली पहुँचे और वहाँ तीन दिन रहे। फूलवालों की सैर धूमधाम से मनाई गई। यह मुगल सल्तनत की आखिरी फूलवालों की सैर थी। सन् 1857 की असफल क्रांति के बाद बहादुरशाह ज़फर को कैद करके रंगून भेज दिया गया और अब फूलवालों की सैर अंग्रेज़ों की देखरेख में मनाई जाने लगी। अंग्रेज़ चाहते थे कि हिदुस्तान के लोग मेले-त्योहारों में लगे रहें तािक वे खुद मनमानी कर सकें। लेकिन अग्रेज़ एक बात भूल गए। इस मेले का तो उद्देश्य ही एकता और आपसी मेल-मिलाप का सदेश फैलाना था। फूलवालों की सैर के साथ यह भावना बढती गई। अंग्रेज़ों ने जब इस भावना को समझा तो इसे रोकना चाहा, पर अपनी चाल में सफल न हुए। यह मेला परस्पर सद्भाव तथा सांप्रदायिक एकता के प्रतीक के रूप मे चलता रहा।

बाद में 1942 ई में महात्मा गांधी द्वारा चलाए गए 'अंग्रेज़ो भारत छोडो'

72 सरस भारती

आंदोलन के समय इस पर रोक लगा दी गई। सन् 1947 में देश स्वाधीन हुआ। आज़ाद भारत मे सन् 1952 में यह मेला फिर से शुरू किया गया, लेकिन एक साल बाद ही यह फिर बद हो गया।

देश के प्रथम प्रधानमंत्री गंडिन चवाहरलाल नेहरू ने राष्ट्रीय एकता के प्रतीक इस मेले को 1961 ई में फिर रें, पुर्वास्वा । तब से 'अंजुमन सैरे गुलफरोशा' नामक संस्था फूलवालों की सैर हर वर्ष मनाने का आयोजन करती है। स्वर्गीया प्रधानमंत्री श्रीमती इंदिरा गांधी ने इस मेले को एक नया मोड़ दिया। उनकी प्रेरणा से भारत के लगभग सभी राज्यों के सांस्कृतिक दल मज़ार और मंदिर के लिए पंखे लेकर इसमें शामिल होने लगे।

इस अवसर पर हिंदू और मुसलमान दोनों मिलकर मंदिर और दरगाह में जाते हैं। प्रधानमंत्री निवास, राजनिवास के यहाँ शहनाई वादन के साथ ही दिल्ली के वातावरण में मेले की गूँज शुरू हो जाती है। महरौली में यह मेला तीन दिन तक मनाया जाता है। महरौली को रोशनी और फूलों से सजाया जाता है। ख्वाजा बिस्तियार काकी, कुतुब साहब की दरगाह, शम्शी तालाब, झरने, जहाज़ महल और योगमाया मंदिर की रौनक देखते ही बनती है।

पहले दिन दरगाह पर फूलों की चादर चढ़ाई जाती है, तो दूसरे दिन योगमाया के मंदिर में । तीसरे दिन दिल्ली एवं अन्य राज्यों के पंखे दरगाह और



मंदिर में चढ़ाए जाते हैं। हज़ारों लोग इकट्ठे होकर उल्लास से देश की एकता तथा सांप्रदायिक सद्भाव का यह पर्व मनाते हैं। विभिन्न राज्यों के सास्कृतिक कार्यक्रम, पतंगबाज़ी, बटेरबाज़ी, कुश्तियाँ, ढोल-ताशे, तलवारबाज़ी, नाच-गाने, कव्वाली, स्वाग, नौटंकी, शायरी, आतिशबाज़ी आदि के मनोरंजक कार्यक्रम देर रात तक चलते रहते हैं। इतिहास और मनोरंजन से जुड़ा 'फूलवालों की सैर' का यह मेला भारत का ऐसा त्योहार है जो आपसी मेल-जोल और भाईचारे को आगे बढ़ाता है। इसमें हर धर्म और संप्रदाय के लोग खुशी-खुशी शामिल होते है। यह हमें भारत की गौरवशाली मिली-जुली संस्कृति की याद दिलाता है।

- शैलेंद्र

#### प्रश्न-अभ्यास

## बोध और विचार

- 1. 'फुलवालो की सैर' का मेला कहाँ, कब से और क्यो आरंभ हुआ?
- 2 मिर्ज़ा जहाँगीर ने भरे दरबार मे सीटन का अपमान क्यों किया?
- 3. 'प्राचीन मदिर और एक सूफी के मजार के बीच फूलों का संबंध बन गया' पंक्ति का आशय समझाइए।
- 4. इस मेले के लिए पंडित जवाहर लाल नेहरू और श्रीमती इदिरा गांधी के योगदान का वर्णन कीजिए।
- 5, 'फूलवालो की सैर' के मेले को आपसी मेलजोल और भाईचारे का प्रतीक क्यों माना जाता है?
- 6. 'फूलवालो की सैर' मेले का वर्णन अपने घाब्दो मे कीजिए।

7 अंग्रेजो ने फूलवालो की सैर के मेले को पहले क्यो चलने दिया और बाद मे क्यो बद कर दिया?

#### भाषा-अध्ययन

1 नीचे लिखे शब्दों को ध्यान से पढिए .

फूल, पुष्प, कुसुम, सुमन, गुल

ये सभी शब्द फूल के लिए प्रयुक्त किए जाते है। ऐसे ही शब्दो को 'समानार्थी' या 'पर्यायवाची' शब्द कहते है। नीचे लिखे शब्दो के लिए दो-दो पर्यायवाची शब्द लिखिए

सुगंधि

हाथी

नदी

किरण

- 2. नीचे लिखे पाब्दों के भुद्ध रूप लिखिए श्रृगार, आदिम, मंदर, गुरू, श्रीमित, शहनाइ, सप्रदायिक
- 3, दिल्ली भारत की राजधानी है।

ध्यान दें, 'दिल्ली' और 'भारत' क्रमशा नगर और देश के नाम है जबिक 'राजधानी' शब्द किसी भी ऐसे नगर के लिए प्रयुक्त हो सकता है जहाँ राजा या शासक रहता हो। किसी विशेष प्राणी, वस्तु या स्थान के नाम का बोध कराने वाले शब्द 'व्यक्तिवाचक' सज्ञा (दिल्ली और भारत) तथा सपूर्ण जाति या समूह के बोधक शब्द 'जातिवाचक' सज्ञा (राजधानी) कहलाते है।

नीचे लिखे शब्दो मे से व्यक्तिवाचक और जातिवाचक सजाएँ छाँटिए फूल, अकबर, बेगम, बादशाह, इलाहाबाद, योगमाया, अग्रेज, दरगाह, मदिर, जहाज, महल।

4. नीचे कुछ मूल शब्द दिए जा रहे हैं, जिनसे अनेक नए शब्द बनते हैं। उदाहरण के अनुसार दिए गए मूल शब्दों से नए शब्द बनाइए। उदाहरण आदर – सादर, आदरणीय, अनादार, आदृत, अनादृत, समादृत, निरादर श्रम

युद्ध

धर्म

कार्य

मित्र

- 5 नीचे लिखे उदाहरण के अनुसार वाक्य बदिलए उदाहरण. हम फूलवालों की सैर का उत्सव महरौली में मनाते है। → फुलवालों की सैर का उत्सव महरौली में मनाया जाता है।
  - (क) इस पर्व पर सास्कृतिक कार्यक्रम होते है।
  - (ख) महरौली रोशनी और फूलो से सजती है।
  - (π) दीवाली पर तरह-तरह के पटासे छूटते है।

## योग्यता-विस्तार

- मूलवालों की सैर की भॉति हमारे देश में अनेक मेलों का आयोजन होता है। अपने क्षेत्र में मनाए जानेवाले ऐसे किसी मेले का वर्णन कीजिए।
- 2 मेले राष्ट्रीय एकता को बढाने मे महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाते है। इस विषय पर अपने विचार प्रकट कीजिए।

### गब्दार्थ और टिप्पणी

चित्ताकर्षक - मनमोहक

सौजन्य – सज्जनता

सांप्रदायिक एकता का प्रतीक - विभिन्न सप्रदायों (विभिन्न मतो के मानने वालो) के बीच मेल को दर्शानेवाला

नौबतलाना — द्वार या पाठक के ऊपर का वह स्थान, जहाँ बैठकर शुभ अवसरो पर बाजा (शहनाई आदि) बजाया जाता है

योगमाया मदिर - योगमाया यशोदा और नंद की पुत्री थी, जिसे वसुदेव ने कस को श्रीकृष्ण

के स्थान पर दिया था। कंस ने उसे मारने के लिए उछाला था, कितु योगमाया कंस के हाथो से छूटकर आकाश मे उड़ गई थी। उसी देवी का मदिर महरीली में बना है

नाकाबंदी - घेरा डालना, घेराबंदी

सद्भाव - अच्छी भावना

मजार - किसी मुसलमान सत, महातमा की कब्र

महरौली — दिल्ली के दक्षिण में स्थित ऐतिहासिक स्थान जहाँ कुतुबमीनार है। यहाँ अनेक महल थे जो अब खडहर-रूप में रह गए है। इन महलों मे बहुत-सी महराबें बनी होने के कारण मेहरावली प्राचीन नाम था जो अब महरौली हो गया है

बटेरबाज़ी — बटेर लडाने का खेल, बटेर पालने का शौक स्थांग — पजाब, हरियाणा, राजस्थान, पश्चिमी उत्तर प्रदेश आदि राज्यों मे प्रचलित एक लोकनाट्य। नौटंकी — उत्तर भारत का एक लोकनाट्य

# 12. स की निस्यल्लूबर

भारत अनेक साधु-संतों और ऋषि-मुनियों की भूमि रही है, जिन्होंने अपने आदर्शों से मनुष्य को सुख, शांति और सतोष का जीवन बिताने की प्रेरणा दी है। ऐसे ही संतों की श्रेणी में आते हैं तमिलनाडु के संत कवि तिरुवल्लुवर।

उत्तर भारत के महान् संत किव कबीर और दक्षिण भारत के संत किव तिरुवल्लुवर में अद्भुत साम्य है। इन दोनों के माता-पिता ने इन्हें जन्म देकर कहीं छोड़ दिया था और फिर निस्संतान दंपतियों ने इनका लालन-पालन बड़े स्नेह और यत्न से किया था। व्यवसाय से भी दोनों ही जुलाहे थे। दोनों ने गृहस्थ जीवन व्यतीत करते हुए सात्विक जीवन की साधना की थी। इतना ही नहीं, दोनों के जीवन की अनेक अलौकिक घटनाएँ भी समान थीं।

प्रसिद्ध जनश्रुति के अनुसार तिरुवल्लुवर के पिता का नाम भगवन और माता का नाम आदि था। भगवन जाति के ब्राह्मण थे और आदि अछूत जाति की कन्या थी। किसी कारण से भगवन ने सदा घूमते रहने का व्रत ले लिया था और इसलिए वे अपनी पत्नी के साथ सदा घूमते रहते थे। एक दिन से अधिक वे कहीं टिकते न थे। भगवन और आदि अपने शिशुओं को जन्म होते ही छोड़कर चल देते थे। तिरुवल्लुवर को भी उन्होंने पैदा होते ही छोड़ दिया था। यह नवजात शिशु वल्लुव (जुलाहा) जाति की एक दयालु स्त्री को एक पेड़ के नीचे पत्तियों पर लेटा मिला। उस स्त्री के कोई संतान न थी। नवजात शिशु को देखते ही उसका मातृत्व उमड़ आया और भगवान् का प्रसाद समझकर उसे उठाकर घर ले आई। उसका पति भी बालक को देखकर बहुत प्रसन्न हुआ और दोनों ने मिलकर बड़े यत्न और प्रेम से बालक को पाला।

वल्लुव घर में पालन होने के कारण बालक का नाम वल्लुवर पड़ा और वही अपने उच्च धार्मिक भावों के



कारण बाद मे तिरुवल्लुवर के नाम से प्रसिद्ध हुआ। तिमल भाषा मे 'तिरु' आदर सूचक शब्द है जो हिंदी के 'श्री' के समान है। इस प्रकार तिरुवल्लुवर का आशय हुआ श्री वल्लुवर।

तिरुवल्लवुर जब बड़े हुए तो उन्हे अपने जन्म की कहानी ज्ञात हुई। इससे उनमें वैराग्य भाव जागा। अपने धर्मिपता और धर्ममाता से अनुमित लेकर उस समय की परंपरा के अनुसार वे तपस्या करने के लिए घनघोर जगल में चले गए। उन्होंने वन में तपस्वियों की देखरेख में ध्यान और योग का कठिन अभ्यास किया और तत्र-मंत्र की सिद्धियाँ भी प्राप्त कीं। लेकिन थोड़े ही दिनों में इन सबसे उनका जी उचट गया। उन्होंने सोचा, संसार की सेवा करने के लिए हमें संसार के लोगों के बीच रहना चाहिए।

अब तिरुवल्लुवर जंगल छोड़कर नगर में आ गए और इधर-उधर घूमने लगे। घूमते-घूमते वे नगर के एक धनवान व्यक्ति के घर पहुँचे। उस धनवान का नाम मार्गसहाय था। किसी कारण से वह बड़े सकट मे पड गया था। तिरुवल्लुवर ने उसका सकट दूर कर दिया।

मार्गसहाय के एक कन्या थी, रूप-गुण सपन्न और विदुषी। उसका नाम वासुकी था। उसने अपनी पुत्री वासुकी का विवाह तिरुवल्लुवर के साथ कर दिया।

विवाह के बाद तिरुवल्लुवर अपनी पत्नी के साथ अपने गाँव 'मयलापुर' आकर रहने लगे । आजीविका के लिए उन्होंने अपने पैतृक व्यवसाय—बुनाई का काम आरंभ किया । पति-पत्नी दोनों बड़े प्रेम और सुख से रहने लगे । दोनों सादा जीवन बिताते और परोपकार के कार्य करते ।

एक बार एक सन्यासी उनके घर आया। वह गृहस्थ जीवन से घृणा करता था। उसका विश्वास था कि स्त्री के साथ रहने पर ईश्वर-भित नहीं हो सकती। तिरुवल्लुवर और वासुकी के सुखी गृहस्थ-जीवन और उनकी ईश्वर में अनुरिवत देखकर उसने पूछा, ''आपकी दृष्टि से गृहस्थ का जीवन श्रेष्ठ है या संन्यासी का?'' तिरुवल्लुवर ने कोई उत्तर नहीं दिया। इतना ही कहा, ''आप हमारा आतिथ्य स्वीकार कर स्वय अनुभव कर लीजिए।'' पित-पत्नी का एक दूसरे के प्रति प्रेम, निष्ठा और सहयोग भाव के साथ-साथ ईश्वर-भित में अनुरिवत देखकर सन्यासी के मन से नारी जाति के प्रति दुर्भावना जाती रही। वह गद्गद होकर बोला, ''यदि वासुकी जैसी पत्नी हो तो गृहस्थ-जीवन ही श्रेष्ठ है। इससे ईश्वर-भित में बाधा नहीं, बिल्क सहायता मिलेगी।'' इतना कहकर संन्यासी ने श्रद्धापूर्वक तिरुवल्लुवर और वासुकी के चरणस्पर्श किए और विदा ली।

तिरुवल्लुवर अन्न के महत्त्व को भली-भाँति समझते थे। 'अन्न ही ईश्वर हैं', ऐसा मानकर वे अन्न के एक-एक दाने को मूल्यवान मानते थे। एक कथा के अनुसार तिरुवल्लुवर जब भोजन करने बैठते तो नियमित रूप से वासुकी से एक कटोरी में साफ़ पानी और एक सुई रखवा लेते थे। परंतु वासुकी इसका कारण नहीं जानती थी। उसने कभी इसके बारे में कुछ पूछा भी नहीं। परंतु जब वह मृत्यु शय्या पर थी तो उसने पति का हाथ अपने हाथ में लेकर कहा, ''स्वामी, मेरा अंतिम समय आ गया है। आपके आदेशानुसार मैं आपको भोजन परोसते समय पास में एक सूई और कटोरी में पानी अब तक रखती रही हूँ, लेकिन उसका रहस्य नहीं समझ सकी।" तिरुवल्लुवर ने कहा, "मैं सूई और पानी भोजन के समय इसलिए रखवाता था कि अन्न का एक दाना भी बेकार न जाए। यदि अन्न का एक भी दाना भूमि पर गिरता तो मै सूई से उठाकर और पानी में घोकर उसे खा लेता, परंतु तुम ऐसी सावधानी से भोजन परोसती थी कि कभी एक भी दाना भूमि पर न गिरा।'' अपने पति के विचारों को जानकर वासुकी को परम सुख मिला और उसने चैन से अपनी ऑखें बंद कर लीं। वासुकी की मृत्यु के बाद तिरुवल्लुवर संसार से विरक्त हो गए।

पत्नी के वियोग से उनकी कवित्य शक्ति और अधिक मार्मिक हो गई। जीवन और जगत का व्यापक अनुभव उन्हें था ही। अपने अनुभव के आधार पर उन्होंने तेरह सौ तीन 'कुरल' रचे जो तिरुक्कुरल नामक ग्रंथ में सकलित हैं। 'कुरल' का अर्थ है, 'छोटा'। यह आकार की दृष्टि से तमिल भाषा का सबसे छोटा छंद है, जिसमें एक पूरा भाव पिरोया रहता है। यह लगभग पौने दो पंक्तियों का होता है यानि आकार में दोहे से भी छोटा, जैसे:

तीय्वै तीय पयतलाल कीयवै। तीयिनुम अज पडुय

अर्थात् बुरे कर्म का बुरा फल होता है, इसलिए इनसे आग से भी ज़्यादा डरना चाहिए।

तिरुक्कुरल तीन खडों में विभक्त है-धर्म, अर्थ और काम।

'धर्म खंड' में पहले ईश्वर-वंदना, वर्षा का महत्त्व, संन्यासी का महत्त्व और धर्म की शक्ति का वर्णन है। 'अर्थ-खंड' में शासन, राजा के गुण और कर्म-शिक्षा, अशिक्षा, शक्ति, समय और स्थान का बोध, विवेक, सुशासन, गुप्तचर, मंत्री, किला, सेना, मंत्री आदि विषयों का वर्णन है। 'काम खंड' में स्त्री-पुरुष के सबधों का वर्णन है। इन तीनों का निर्वाह करके व्यक्ति जीवन के महानतम लक्ष्य—मोक्ष को प्राप्त कर सकता है।

तिरुक्तुरल को तिमल भाषा का वेद माना जाता है। जैनी, वैष्णव, शैव आदि इसे अपना-अपना आदि काव्य तथा तिरुवल्लुवर को अपना प्रथम किव मानते है।

तिरुक्कुरल का अनुवाद हिंदी, उर्दू, संस्कृत, तेलुगु, मलयालम, मराठी आदि भारतीय भाषाओं मे और अंग्रेज़ी, रूसी, फ्रेच, जर्मन, सिंहली आदि विदेशी भाषाओं में हुआ है। नीचे कुछ कुरलो के भावार्थ दिए जा रहे है:

- वंशी मधुर है, वीणा मधुर है-ऐसा वही कहते है जिन्होंने अपने शिशु की तोतली बोली का रस न चखा हो।
- बच्चों के कोमल हाथों से जिस भोजन में खिलवाड़ हुआ हो,
   माता-पिता के लिए वह भोजन अमृत से भी अधिक मधुर होता है।

- जैसे सोना तपकर निर्मल और प्रकाशवान होता है, वैसे ही व्यक्ति
   कष्ट सहन कर पवित्र ज्ञान के प्रकाश से युक्त होता है ।
- झूठ न बोलने के गुण को ग्रहण कर लेने से अन्य धर्म करने की आवश्यकता नहीं रह जाती।

इसमें को शक नहीं है कि तिरुवल्लुवर के ये कुरल थोड़े ही शब्दों में हमे जीवन के गहन अनुभवों से परिचित कराते हैं।

-- नरेंद्र व्यास

#### प्रश्न-अभ्यास

## बोध और विचार

- 1. भारत के ऋषि-मुनियों के जीवन से हमें क्या सदेश मिलता है?
- 2 तिरुवल्लुवर और सत कबीर के जीवन में क्या-क्या समानताएँ दिखाई देती है?
- 3. 'तिरुवल्लुवर' नाम का अर्थ स्पष्ट कीजिए।
- 4 तिरुवल्लुवर का मन तप-साधनों से क्यो उचट गया?
- 5 गृहस्थ जीवन से घृणा करने वाले संन्यासी ने जाते समय वासुकी के चरण क्यो स्पर्श किए?
- वासुकी ने किस बात को रहस्य कहा और क्यों?
- 7 तिरुक्कुरल के तीन खड़ों के क्या नाम है? और उनका विषयवस्तु क्या है?
- 8 पाठ मे दिए गए पाँच कुरलो मे से आपको कौन-सा कुरल सबसे अधिक अच्छा लगा और क्यो?
- 9 इस पाठ के आधार पर तिरुवल्लुवर के चरित्र की विशेषताओं का उल्लेख कीजिए।

#### भाषा-अध्ययन

- ा नीचे लिखे शब्दो का शुद्ध उच्चारण कीजिए जनश्रुति, तिरुवल्लुवर, तिरुक्कुरल, रहस्य, मातृत्व, निस्सतान, शय्या महत्त्व, अद्भुत।
- 2 ध्यान दीजिए जिन ईकारात शब्दों का बहुवचन बनाने के लिए याँ' प्रत्यय लगता है जन शब्दों में दीर्घ 'ई' (ी) के स्थान पर इस्व 'इ' (ि) हो जाता है, जैसे स्त्रीं-स्त्रियाँ, नदी-नदियाँ। इसी प्रकार ऊकारात शब्दों के बाद जब—"ओ'' लगता है तो दीर्घ 'ऊ' (ू) के स्थान पर इस्व 'उ' (ु) हो जाता है, जैसे हिंदू-हिंदुओ, बहू-बहुओ। इसी प्रकार के चार-चार उदाहरण पुस्तक से छाँटिए।
- 3 नीचे लिखे वाक्यों में रेखािकत पदो पर ध्यान दीजिए
  - (क) तिरुवल्लुवर अन्न के महत्त्व को भूली-भाँति जानते थे।
  - (ख) लोग तिरुवल्लुवर के उपदेश ध्यानपूर्वक सुनते थे।
  - (ग) वे धीरे-धीरे बोलते थे।
  - (घ) वासुकी <u>मद-मद</u> मुसकरा रही थी।

ह्यान दीजिए रेखाकित पद प्रत्येक वाक्य में क्रिया की विशेषता बता रहे है। ऐसे पदों को 'क्रिया-विशेषण' कहते है। इसी तरह के चार उदाहरण इस पाठ से छॉट कर लिखिए।

- 4 निम्नलिखित वाक्यों को उदाहरण के अनुसार बदलिए.
  उदाहरण. वे तीव्र गति से आगे बढते हैं। → वे तीव्र गति से आगे बढ जाते हैं।
  - (1) बीच-बीच में वे ऐसी बाते कहते है। (जाना)
  - (2) वे हमको अपने छोटे से कमरे मे बिठाते है। (देना)
  - (3) मेज पर रखे हुए पत्र पढते है। (लेना)
  - (4) लोगो को कहीं से हीरे मिलते है तो मेरे पास भेजते है। (देना)

84 सरस भारती

### योग्यता-विस्तार

1. तिरुवल्लुवर के अतिरिक्त दक्षिणी भारत, पश्चिमी भारत तथा पूर्वी भारत के कुछ संत महात्माओं के बारे में जानकारी प्राप्त करके उसे कक्षा में सुनाइए।

 कुछ ऐसे दोहे सकलित कीजिए जो भाव की दृष्टि से पाठ मे आए कुरलो से मिलते-जुलते हो।

शब्दार्थ और टिप्पणी

साम्य -- समानता

निस्संतान - सतान रहित

दपती - पति-पत्नी

सात्विक - नेक, सादा

टिकना - ठहरना

मातृत्व - मॉ का प्रेम

आजीविका - रोजी-रोटी का साधन

पैतृक - पुरखो का

अनुरक्ति - प्रेम

दुर्भावना - बुरे विचार

मार्मिक - हृदय को छूने वाली

एकै साधे सब सधे, सब साधे सब जाय। रहिमन, मूलिहें सींचिबो, फूलै फलै अधाय।। 1 ।।

3 1 1 1 1 1 1 1

किह रहीम संपति सगे, बनत बहुत बहु रीत। बिपति कसौटी जे कसे, सो ही साँचे मीत।। 2।।

जो रहीम उत्तम प्रकृति, का करि सकत कुसंग। चदन विष व्यापत नहीं, लिपटे रहत भुजग।। 3 ।।

रहिमन निज मन की बिथा, मन ही राखौ गोय। सुनि अठिलैहें लोग सब, बाँटि न लैहे कोय।। 4।।

दीन सबन को लखत है, दीनिह लखै न कोय। जो रहीम दीनिहं लखै, दीनबंधु सम होय।। 5।।

धनि रहीम जल पंक को, लघु जिय पिअत अधाय। उदिध बड़ाई कौन है, जगत पिआसो जाय।। 6 ।।

यह रहीम निज सग लै, जनमत जगत न कोय। बैर, प्रीति, अभ्यास, जस, होत-होत ही होय।। 7।।

रहिमन देखि बडेन को, लघु न दीजिए डारि। जहाँ काम आवे सुई, कहा करे तलवारि।। 8 ।।

बिस कुसंग चाहत कुसल, यह रहीम जिय सोस। महिमा घटी समुद्र की, रावन बस्यो पड़ोस।। 9।।

रूठे सुजन मनाइए, जो रूठै सौ बार। रहिमन फिरि-फिरि पोहिए, टूटे मुक्ताहार।। 10 ।।

समय पाय फल होत है, समय पाय झरि जाय। सदा रहे नहि एकसो, का रहीम पछिताय।। 11 ।।

-- अब्दुर्रहीम 'खानखाना'

#### प्रश्न-अभ्यास

# बोध और सराहना

- । निम्नलिखित आशय वाले दोहो को सुनाइए
  - (क) दिन सदा एक से नहीं रहते।
  - (ख) उत्तम प्रकृति वालो पर कुसगति का कोई प्रभाव नहीं पडता है।
  - (ग) बुरे की सगित में रहने से यश घटता है।
  - (घ) विपत्ति में जो साथ दे, वही सच्चा मित्र है।
  - (ड) एक समय मे एक ही बात पर ध्यान केंद्रित करना चाहिए।
- 2. एक-एक वाक्य मे उत्तर दीजिए
  - (क) हमें अपने नाराज मित्र को बार-बार क्यो मना लेना चाहिए?
  - (ख) बडे को देखकर हमे छोटो की उपेक्षा क्यो नहीं करनी चाहिए?
  - (ग) कौन-सी बाते जन्म से प्राप्त नहीं होती है?
  - (घ) किव के अनुसार कीचड का जल समुद्र के जल से क्यो श्रेष्ठ है?
  - (ड) ईश्वर के बराबर आदरणीय कौन बन जाता है?
  - (च) अपना दुख दूसरो पर प्रकट क्यो नहीं करना चाहिए?
- 3 रहीम ने अपनी बात के समर्थन मे प्राय किसी लोकोक्ति या उदाहरण का प्रयोग किया है। इस पाठ मे से ऐसी पाँच लोकोक्ति या उदाहरण छाँटिए।
- 4 रावण के पड़ोस में रहने से समुद्र की गहिमा कैसे घट गई?
- 5 इन दोहो मे कौन-सो दोहा आप को सबसे अच्छा लगा? क्यो?
- 6. कृष्ण और सुदामा की मित्रता के उदाहरण के रूप में इस पाठ के किन दोहो को उद्धृत कर सकते है?

## योग्यता-विस्तार

- । कुसग, सच्ची मित्रता, परोपकार से सबंधित कुछ और दोहे संकलित कीजिए।
- 2. किसी कविता की पक्तियों में अतिम अक्षरों में जब ध्विन में समानता हो तो उसे 'तुक' कहते हैं, जैसे, पहले दोहे की पहली पंक्ति के अंतिम शब्द 'जाय' और दूसरी पिक्त में 'अघाय' में ध्विन-समानता है। माठ के अन्य दोहों से तुक छॉटिए।

## शब्दार्थ और टिप्पणी

साधै - सिद्ध करना, पूरा करना

मूलिह - जड को

अधाना - तृप्त होना, संतुष्ट होना

सगे - अपने

रीत - प्रकार, तरीका

बिपति - मुसीबत, सकट

कसौटी - परख, वह पत्थर जिस पर सोना परखा जाता है।

सो - वे

मीत - मित्र

प्रकृति - स्वभाव

कुसग - बुरी संगत

व्यापत - फैलना, प्रभाव पड़ना

भुजग - सॉप

बिथा - पीडा

गोय - छिपाकर

अठिलैहे - मज़ाक उड़ाना

कोय - कोई

रहीम के दोहे

लखत है - देखते है धनि - धन्य पंक - कीचड़ उदिध - समुद्र जनमत - जनम लेते ही बैर - शत्रुता, दुश्मनी जस - यश, कीर्ति बड़ेन - बडो डारि - त्याग देना कहा - क्या बसि - बसकर कुसल - कल्याण, भला सोस - अफ़सोस महिमा - महत्त्व, यश बस्यो - बसा था, रहता था पोहिए - पिरोइए मुक्ताहार - मोतियों की माला

पाय - पाने पर, मिलने पर झरि - झड जाना, नष्ट होना

एकसो - एक समान

एक विशाल काँच के महल में न जाने किघर से एक भटका हुआ कुत्ता घुस गया। हज़ारों काँचों के टुकडों में अपनी शक्ल देखकर वह चौंका। उसने जिधर नज़र डाली, उधर ही हज़ारों कुत्ते दिखाई दिए। वह समझा कि ये सब उसपर टूट पडेंगे और उसे मार डालेंगे। अपनी शान दिखाने के लिए वह भौंकने लगा, उसे सभी कुत्ते भौंकते हुए दिखाई पड़े। उसकी आवाज़ की ही प्रतिध्वनि उसके कानों में ज़ोर-ज़ोर से आती। उसका दिल धड़कने लगा। वह और जोर से भौंका। सब कुत्ते भी अधिक जोर से भौंकते दिखाई दिए। आखिर वह उन कुत्तों पर झपटा, वे भी उस पर झपटे। बेचारा ज़ोर-जोर से उछला, कूदा, भौंका और चिल्लाया। अत में गश खाकर गिर पड़ा।

कुछ देर बाद उसी महल में एक दूसरा कुत्ता आया। उसको भी हजारों कुत्ते दिखाई दिए। वह डरा नहीं, प्यार से उसने अपनी दुम हिलाई। सभी कुत्तो की दुम हिलाती दिखाई दी। वह खूब खुश हुआ और कुत्तों की ओर अपनी पूँछ हिलाता बढा। सभी कुत्ते उसकी ओर दुम हिलाते बढ़े। वह प्रसन्नता से उछला-कूदा, अपनी ही छाया से खेला, खुश हुआ और फिर पूँछ हिलाता बाहर चला गया।

जब मैं अपने एक मित्र को हमेशा परेशान, नाराज़ और चिड़चिडाते देखता हूँ तब इसी किस्से का स्मरण हो जाता है। मै उनकी मिसाल भौंकने वाले कुत्ते से नहीं देना चाहता। यह तो बड़ी अशिष्टता होगी। पर इस कहानी से वे चाहें तो कुछ सबक ज़रूर सीख सकते है।

दुनिया कॉच के महल जैसी है । अपने स्वभाव की छाया ही उस पर पडती है। 'आप भले तो जग भला', 'आप बुरे तो जग बुरा'। अगर आप प्रसन्नचित्त रहते हैं, दूसरों के दोषों को न देखकर उनके गुणो की ही ओर ध्यान देते हैं तो दुनिया भी आपसे नम्नता और प्रेम का बर्ताव करेगी। अगर आप हमेशा लोगों के ऐबों की ओर देखते हैं, उन्हें अपना शत्रु समझते हैं और उनकी ओर भौंका करते हैं तो फिर वे क्यों न आपकी ओर गुस्से से दौड़ेंगे? अंग्रेज़ी में एक कहावत है कि अगर आप हँसेंगे तो दुनिया भी आपका साथ देगी, पर अगर आपको गुस्सा होना और रोना ही है तो दुनिया से दूर किसी जगल में चले जाना ही हितकर होगा।

अमेरिका के मशहूर नेता अब्राहम लिंकन से किसी ने एक बार पूछा, "आपकी सफलता का सबसे बड़ा रहस्य क्या है?"

उन्होंने ज़रा देर सोचकर उत्तर दिया, "मै दूसरो की अनावश्यक नुक्ताचीनी कर उनका दिल नहीं दुखाता।"

मेरे मित्र की यही खास गलती है। वे दूसरों का दृष्टिकोण समझने की कोशिश नहीं करते। दूसरों के विचारों की, कामों की, भावनाओं की आलोचना करना ही अपना परम धर्म समझते हैं। उनका शायद यह ख्याल है कि ईश्वर ने उन्हें लोगों को सुधारने के लिए ही भेजा है। पर वे यह भूल जाते है कि शहद की एक बूँद ज़्यादा मिक्खियों को आकर्षित करती है, बजाय एक सेर ज़हर के।

दुनिया में पूर्ण कौन है? हरेक में कुछ न कुछ त्रुटियाँ रहती हैं। प्रत्येक व्यक्ति से गलितयाँ होती है। फिर एक-दूसरे को सुधारने की कोशिश करना अनुचित ही समझना चाहिए। जैसा ईसा ने कहा था, ''लोग दूसरों की आँखों का तिनका तो देखते है पर अपनी आँख के शहतीर को नहीं देखते।'' दूसरों

को सीख देना तो बहुत आसान काम है, अपने ही आदशोँ पर स्वयं अमल करना कठिन है। अगर हम अपने को ही सुधारने का प्रयत्न करें और दूसरों के अवगुणो पर टीका-टिप्पणी करना बंद कर दे तो हमारे मित्र जैसा हमारा हार्ल्स कभी नहीं होगा।

इसी सिलसिले में एक बात और । आप तो दूसरों की नुक्ताचीनी नहीं करेंगे, ऐसी उम्मीद है, पर दूसरे ही अगर आपकी नुक्ताचीनी करना न छोड़े तो? मेरे मित्र अपनी बुराई या आलोचना सुनकर आगबबूला हो जाते हैं, भले ही वह दुनिया की दिनभर बुराई करते रहें । पर आपके लिए तो ऐसे मौके पर दांदू की पंक्तियाँ गुनगुना लेना बड़ा कारगर होगा

निंदक बाबा वीर हमारा, बिनही कौड़ी बहै बिचारा। आपन डूबे और को तारे, ऐसा प्रीतम पार उतारे।

अगर सचमुच कुछ त्रुटियाँ है, जिनकी ओर 'निंदक' हमारा ध्यान खींचता है तो उन अवगुणो को दूर करना हम सभी का कर्तव्य हो जाता है। जिसने उनकी ओर ध्यान दिलाया उसका उपकार ही मानना चाहिए। एक दिन एक सज्जन से कुछ गलती हो गई। हमारे मित्र तुरंत बिगड़कर बोले, 'दिखिए महाशय, यह आपकी सरासर गलती है। आइंदा ऐसा करेंगे तो ठीक नहीं होगा।" बेचारे महाशय जी बड़े दुखी हुए। उनका अपमान हो गया। मन में क्रोध जाग्रत हुआ और वे बिना कुछ उत्तर दिए ही उठकर चले गए। दूसरे दिन मैंने उन महाशय जी से एकांत में कहा, 'दिखिए, गलती तो सभी से होती है। ऐसी गलती मैं भी कर चुका हूँ। दुखी होने का कोई कारण नहीं। आप तो बड़े समझदार हैं। कोशिश करें तो यह क्या, बड़ी से बड़ी गलतियाँ सुधारी जा सकती हैं। ठीक है न?"

उनकी ऑखों में ऑसू छलछला आए। बड़े प्रेम से बोले, ''जी हाँ, मैं अपनी गलती मानता हूं। आगे भला मै वही गलती क्यों करने लगा! पर कोई मुहब्बत से पेश आए तब न! आदमी प्रेम का भूखा रहता है।''

जब सरदार पृथ्वीसिह ने हिसा का मार्ग त्यागकर अपने को बापू के सामने अर्पण कर दिया तब बापू को बहुत खुशी और संतोष हुआ। पर बापू जहाँ प्रेम और सहानुभूति की मूर्ति थे, वहाँ बड़े परीक्षक भी थे। कुछ दिनों बाद उन्होंने पृथ्वीसिह से कहा, "सरदार साहब, अगर आप सेवाग्राम में आकर मेरे आश्रम में रह सकें तभी मैं समझूँगा कि आपने अहिंसा का पाठ सचमुच सीख लिया है।"

पृथ्वीसिंह ज़रा चौंककर बोले, "आपका क्या मतलब बापूजी?"

"भाई, मेरा आश्रम तो एक प्रयोगशाला जैसा ही है। जिन लोगो की कहीं नहीं बनती, अक्सर वे मेरे पास आ जाते हैं। उन सबको एक-साथ रखने मे मै सीमेंट का काम करता हूँ और वह सीमेट मेरी अहिसा ही है।"

''मै समझ गया, बापूजी''! ''पृथ्वीसिंह ने मुसकराकर कहा। आगे की कहानी यहाँ कहने की ज़रूरत नहीं, पर इसमें बापू के प्रेममय व्यवहार की एक झलक मिल जाती है। उन्होंने अपने प्रेम और सहानुभूति से कितने ही व्यक्तियों को अपनी ओर खींचा था। बापू कड़ी-से-कड़ी आलोचना कर सकते थे और करते भी थे, पर हँसकर, मीठी चुटकियाँ लेकर, अपना प्रेम दरसाकर।

अमेरिका के मशहूर लेखक इमर्सन की एक घटना याद आती है। उन्हें गाएँ पालने का शौक था। इसलिए गाएँ और नन्हें बछड़े उनके मकान के पास एक कुटी में रहते थे। एक बार ज़ोर की बारिश आने वाली थी। सभी गाएँ तो झोंपडी के अदर चली गई, पर एक बछड़ा बाहर ही रह गया। इमर्सन और उनका लड़का दोनो मिलकर उस बछड़े को पकड़ कर खींचने लगे कि वह कुटी में चला आए पर ज्यो-ज्यो उन्होंने जोर से खींचना शुरू किया त्यो-त्यों वह बछड़ा भी सारी ताकत लगाकर पीछे हटने लगा। बेचारे इमर्सन बड़े परेशान हुए। इतने में उनकी बूढी नौकरानी उघर से निकली। जैसे ही उसने यह तमाशा देखा, वह दौड़ी आई और अपना अँगूठा बछड़े के मुँह में प्यार से डालकर उसे झोपड़ी की तरफ ले जाने लगी। बछड़ा चुपचाप कुटी के अंदर चला गया।

वह अनपढ़ नौकरानी किताबे और कविताएँ लिखना नहीं जानती थी, पर व्यवहार-कुशल अवश्य थी और जब जानवर भी प्रेम की भाषा समझते है तो फिर मनुष्य क्योंकर न समझेंगे?

कल हमारे मित्र का रसोइया बिना खबर दिए ही चला गया। बेचारा करता भी क्या! सुबह से शाम तक उसको महाशय की डॉट खानी पडती थी। "तूने आज दाल बिलकुल बिगाड़ दी। उसमे नमक बहुत डाल दिया।" "अरे बेवकूफ़ तूने साग मे नमक ही नहीं डाला।" "यह जली रोटी कौन खाएगा रे।" आदि की झडी लगी रहती थी। जब कोई चीज़ ज़रा भी बिगड़ जाती तब तो उसे दिल खोलकर डाँटा जाता। पर अच्छा भोजन बनने पर कभी तारीफ के दो शब्द न बोले जाते। "वाह! तारीफ़ कर देने से उसका दिमाग चढ़ जाएगा।" मेरे मित्र कह देते। ठीक है! तो वह भी आदमी है। उसके भी दिल है। बेचारा कुछ रुपए का नौकर यत्र नहीं बन सकता। तग आकर भाग जाने के सिवा और क्या चारा था?

कहने का मतलब यह कि उनकी किसी से नहीं बनती-न मित्रो से, न ऑफ़िस के कर्मचारियों से और न घर के नौकरों से।

उस पर भी मज़ा यह है कि वे अपनी ज़िंदगी और विचारों से पूरी तरह संतुष्ट है। वे मानते हैं कि उनका जीवन, आचार और विचार आदर्श है। दूसरे लोग जो उनका सम्मान नहीं करते, मूर्ख है।

ग्रीस के महान संत सुकरात ने एक बात बड़े पते की कही थी, "जो मनुष्य मूर्ख है और जानता है कि वह मूर्ख है, वह ज्ञानी है; पर जो मूर्ख है और नहीं जानता कि वह मूर्ख है, वह सबसे बड़ा मूर्ख है।"

अच्छा हो, सुकरात के इस विचार को मेरे मित्र अपने कमरे में लिखकर टाँग लें। पर उनसे यह कहने का साहस कौन करे?

— श्रीमन्नारायण

#### प्रश्न-अभ्यास

## बोध और विचार

- । दोनों कुत्तो के व्यवहार में क्या भिन्नता थी?
- 2. लेखक ने दुनिया को कॉच का महल जैसा क्यो कहा है?
- लेखक को अपने मित्र के सबध में भौकने वाले कुत्ते की कहानी क्यो याद आ जाती है?
- 4. लेखक दूसरो को अपने मित्र के किन-किन दोषो से बचने की राय देता है?
- 5 आशय स्पष्ट कीजिए 'शहद की एक बूँद ज्यादा मिक्लयो को आकर्षित करती है, बजाय एक सेर जहर के।'

'लोग दूसरों की ऑखो का तिनका तो देखते है, पर अपनी ऑख के शहतीर को नहीं देखते।'

- 6. दादू ने निदक का गुणगान क्यों किया है?
- 7. इस पाठ के लिए कोई अन्य शीर्षक सुझाइए।
- 8 इमर्सन बछडे को अंदर लाने में सफल नहीं हो सके, किंतु नौकरानी उसे अंदर ला सकी। क्यो?
- 9 रसोइया बिना खबर दिए लेखक के मित्र की नौकरी क्यों छोड़ गया?
- 10. 'अच्छा हो, सुकरात के इस विचार को मेरे मित्र अपने कमरे में लिखकर टॉग लें।' लेखक ने ऐसा क्यो कहा है?

#### भाषा-अध्ययन

- नीचे लिखे शब्दों का शुद्ध उच्चारण कीजिए नज़र, किस्म, ख्याल, कुरबानी, मशहूर, तारीफ
- 2 नीचे दिए गए शब्दो के जोड़ो (शब्द-युग्म) के अर्थ में अतर बताते हुए उनका वाक्यों में प्रयोग कीजिए.

ध्वनि— प्रतिध्वनि

हिंसा- प्रतिहिंसा

किया- प्रतिक्रिया फल- प्रतिफल

3. विराम-चिह्न के कारण नीचे लिखे वाक्यों के अर्थ में आए अंतर को समझिए र ठीक है न?

ठीक है न ।

इसी प्रकार के वाक्यों को पाठ में से ढूँढ कर लिखिए।

नीचे दिए उदाहरण के अनुसार वाक्य बदलिए

उदाहरण

उनकी मित्रो, ऑफ़िस के कर्मचारियों के ैरो में से किसी से नहीं बनती।

- → उनकी किसी से नहीं बनती—न मित्रों से, न ऑफिस के कर्मचारियों से और न घर के नौकरों से।
- (क) वह घर बाहर कहीं-नहीं पढ़ता।
- (ख) उसका यहाँ-वहाँ कहीं पता नहीं था।
- (ग) वे महाशय अपने-पराए किसी की तारीफ नहीं करते।
- (घ) उसकी पत्नी को उसका उठना-बैठना, खाना-पीना कुछ भी पसद नहीं।
- 5. नीचे लिखे मुहावरो के अर्थ लिखकर उनका वाक्यो में प्रयोग कीजिए : चुटिकयाँ लेना, टूट पडना, नुक्ताचीनी करना, कोई चारा न होना, आग बबूला हो जाना ।

#### योग्यता-विस्तार

- इस पाठ मे लेखक ने अपनी बात की पुष्टि के लिए कुछ महापुरुषों के कथन तथा जीवन-प्रसंगो का उल्लेख किया है। इस प्रकार के कुछ अन्य प्रेरक कथन तथा प्रसंगो का सग्रह करके उन्हें चार्ट पेपर पर लिखिए और कक्षा में टाँगिए।
- 'जानवर प्रेम की भाषा समझते है।' इस सबंध मे कुछ घटनाओं की जानकारी प्राप्त करके उन्हें कक्षा मे सुनाइए।
- 'निदा करने वालो का अपना महत्त्व है'-इस भाव से मिलते-जुलते भाव वाले कुछ दोहो का संकलन कीजिए।

### शब्दार्थ और टिप्पणी

प्रतिध्वनि – टकराकर लौटी हुई ध्वनि गम – बेहोश मिसाल – उदाहरण नुक्ताचीनी – दोष निकालना टीका-टिप्पणी – आलोचना करना ऐब - दोष, बुरा सरासर - पूरी तरह आइंदा - भविष्य में सीमेंट का काम करना - जोडने का काम करना दृष्टिकोण - सोचने का ढग, देखने का ढंग त्रृटि - कमी शहतीर - लंबी-चौडी लकडी आगबबूता हो जाना - गुस्से से भर उठना कारगर - सफल मीठी चुटकियाँ लेना - हॅसी-हॅसी मे व्यंग्य करना यंत्र - मशीन

निंदक बाबा वीर हमारा, आपन डूबे और की तारे, ऐसा प्रीतम पार उतारे।

निंदा करने वाला मनुष्य बडा वीर है जो अपने विचारो को बिनहीं कौडी बहै बिचारा। बिना कोई कीमत लिए प्रकट करता है। ऐसा करने में भले ही वह स्वय डूब जाता है, अर्थात् दूसरों की बुराई करने का दोष अपने ऊपर ले लेता है, परतु दूसरो को उनकी बुराई का ज्ञान करा देता है। ऐसा व्यक्ति प्रिय है क्योंकि वह सबका कल्याण करता है।

काकोरी कांड के अभियुक्त ठाकुर रोशनसिंह को प्राणदंड की सज़ा मिली। हँसते-हँसते वे फ़ाँसी के तख्ते पर चढ़ गए। तख्ता खिंचा और आँखें कौड़ी-सी निकल पड़ीं। रोशनसिंह तो इस दुनिया से कूच कर गए, पर अपनी बिलखती विधवा और एकमात्र पुत्री को पीछे छोड़ गए। वैधव्य-भार से दबी, दिन-रात आहें भरती और अपनी लड़की के भविष्य की चिंता करती, बेबसी की मूर्ति बनी वह किसी प्रकार अपने दिन काटने लगी।

दो-चार बार जीवन से हाथ घोने का विचार उसके मन में आया, पर अपनी भोली लड़की की सूरत देखकर उसे अपने पित की याद आ जाती और लड़की को पित की थाती समझकर उसकी देखभाल में लगी रहती। रह-रहकर उसे ख्याल आता कि उसके पित दो-तीन वर्ष और बने रहते, तो लड़की के विवाह की ज़िम्मेदारी उन्हीं पर पड़ती। वर की तलाश में वह किसे भेजेगी,

बरातियों के आतिथ्य का भार कौन लेगा और विवाह का खर्च कहाँ से आएगा—इन बातों को सोचकर उसकी आँखों के आगे अँधेरा छा जाता। अपनी लड़की से छिपकर वह अपने आँसू बहा अपना दिल हलका करती पर पीड़ित विधवा का दिल तो भरियाफूटा



100 सरस भारती

फोड़े के समान होता है। वह ऐसी आग है, जो सुलगती और धधकती रहती है।

ठाकुर रोशनसिह को फॉसी पर चढ़े दो वर्ष हो गए थे। उनके बिछोह का घाव उनकी विधवा के दिल पर अब भी ताज़ा था। हाँ, उसकी टीस कुछ कम ज़रूर हो गई थी, क्योंकि उसका सारा समय अपनी लड़की के लिए वर तलाश कराने और विवाह के लिए खर्च जुटाने की योजना मे ही ... । बडी किठनाई से उसने एक लड़का तलाशा जो विवाह करने को राजी हुआ, पर हलके के पुलिस दारोगा ने धमकाया कि क्रांतिकारी की लड़की से विवाह करने-करानेवाले राजविद्रोही समझे जाएँगे। दो-चार अन्य घरवालो ने पुलिस की धमकी से डरकर रोशनसिह की लड़की से विवाह करने से इनकार कर दिया। अब विधवा के दुखो का अत न था। पति के नाम पर भोली लड़की का विवाह रुक रहा था। देशभिक्त का दम भरनेवाले युवक भी पीछे हट रहे थे। इतना साहस किसमे था कि पुलिस के राजविद्रोह के दोषारोपण को सह सके या उसका विरोध कर सके।

स्थिति बहुत खराव थी। विधवा तो घबराकर गुमसुम-सी थी। खुद ज़हर खाकर अपनी लड़की को ज़हर देकर अपने पित के पास जाने के अतिरिक्त उसके लिए और कोई चारा न था। देश में दानी थे, कथित वीर भी थे और देशभिक्त की कमी तो किसी देश मे होती ही नहीं। पर, उस असहाय विधवा और निर्दोष लड़की की सहायता के लिए कोई कुछ नहीं कर रहा था। उन दिनों बड़े नेताओं के पास पहुँचने तक की क्षमता और शक्ति किसी देहाती में नहीं थी।

''ठाकुर रोशनसिह की लडकी का विवाह रुका हुआ है,'' एक युवक ने

# संपादक महोदय से कहा।

"क्यों रुका हुआ है? क्या कोई लड़का नहीं मिलता या खर्च की कमी है?" कलम रखते हुए संपादक ने पूछा।

''दोनों कारण हैं'', युवक ने धीरे-से उत्तर दिया।

"रुपये का प्रबंध हो जाएगा, पर अगर कोई लड़का ही राज़ी नहीं हुआ, तो फिर कुछ नहीं हो सकता," गभीर मुद्रा में सपादक बोले।

"लड़का तो राजी है, पर हलके का पुलिस दारोगा उसके घरवालो को धमकाता है कि क्रांतिकारी की लड़की से विवाह करने में खैर नहीं।"

"क्या यह बात ठीक है?" क्रोध और वेदना से संपादक ने पूछा। "जी हाँ, बिलकुल ठीक है।"

"अच्छी बात है। मुझे कल फर्रुखाबाद में एक सभा का सभापितत्व करना है, पर वहाँ अब मैं न जाऊँगा, तुम्हारे साथ चलूँगा। पुलिस के दारोगा से दो बातें करनी हैं। लड़का राज़ी होना किहए, खर्च का प्रबंध मैं कर लूँगा", विश्वास और धैर्य से संपादक बोले।

चौबीस किलोमीटर पैदल चलकर संपादक उस युवक के साथ थाने पर



पहुँचे। दारोगा को थाने से बाहर बुलाकर उन्होंने कहा, "आपको शर्म नहीं आती। मान लीजिए, आपकी मौत हो जाए और आपकी लड़की के विवाह में कोई अड़गा डाले तो आपकी आत्मा को कितना क्लेश होगा? लड़की के विवाह में तो अनजान लोग भी सहायता करते हैं और आपकी यह मनुष्यता है कि एक निर्दोष लड़की और एक असहाय विधवा को आप सता रहे है।"

पुलिस दारोगा की अक्ल ठिकाने आई, शर्म से उसकी गरदन झुक गई। सपादक के व्यक्तित्व ने उसकी आत्मा पर पड़ा कलुषित परदा हटा दिया था। हाथ जोड़कर उसने माफ़ी माँगी और वह लड़की के विवाह का पूरा खर्च देने को भी तैयार हो गया।

ठाकुर रोशनसिंह की लड़की की बरात आई। आतिथ्य का भार दारोगा जी पर था। पूरा खर्च उन्होंने दिया। पर जब विवाह के समय यह प्रश्न उठा कि लड़की का पिता कौन है, तब उसी तपस्वी संपादक ने आगे बढ़कर कहा, "रोशनसिंह के अभाव में लड़की का पिता मैं हूँ।"

लड़की के पिता का स्थान लेने वाले यह संपादक थे स्वर्गीय गणेशशंकर विद्यार्थी।

#### प्रश्न-अभ्यास

## बोध और विचार

- विवाह करने के लिए पहले राजी हुए युवक ने बाद मे विवाह करने से इनकार क्यों कर दिया?
- 2 ठाकुर रोशनसिंह की विधवा को 'बेबसी की मूर्ति' क्यों कहा है?
- 3. 'क्रोध और वेदना से सपादक ने पूछा', संपादक के क्रोध और वेदना का क्या कारण था?
- 4 संपादक ने फर्रुखाबाद की सभा मे जाने का विचार क्यों छोड दिया?
- 5. दारोगा की आत्मा पर पड़ा कलुषित परदा क्या था?
- 6. ठाकुर रोशनसिंह की बेटी के विवाह में पिता का अभाव किसने पूरा किया?
- 7 इस कहानी का प्रमुख पात्र आप किसे मानते हैं और क्यो?
- 8 'रोशनसिंह के अभाव में लड़की का पिता मैं हूँ' —इस कथन से स्वर्गीय गणेशशंकर विद्यार्थी के चरित्र की किन विशेषताओं का पता चलता है?

#### भाषा-अध्ययन

- 1 विभिन्न व्यंजनो के पहले 'र्' के संयोग पर ध्यान दीजिए जब स्वर रहित 'र्' के बाद कोई स्वर सिंहत व्यंजन आता है तो 'र्' बाद में आने वाले व्यंजन के ऊपर ('°') लिखा जाता है। (इसको 'रेफ' भी कहते है), जैसे र्+ म = म कर्म र्+ द = द दर्द र्द र्द र्म च = च खर्च र्+ त = त शर्त इसी प्रकार के पाँच उदाहरण लिखिए।
- जब दो शब्दों को मिलाकर एक शब्द बनाया जाता है तो उस प्रक्रिया को 'समास' कहते हैं और इस प्रकार बने शब्द को 'समस्त पद' कहते हैं, जैसे देश-भिक्त = देश की भिक्त।

समस्त पद के शब्दो को अलग-अलग करने की प्रक्रिया को 'समास-विग्रह' कहते हैं। नीचे लिखे समस्त पदो का विग्रह करके लिखिए. वैधव्यभार, राजविद्रोह, राष्ट्रभक्ति, आनंदमग्न

3. नीचे ऐसे कुछ शब्द दिए गए है जिनके अत मे 'ई' प्रत्यय लगा है। ऐसे शब्द संज्ञा, विशेषण आदि हो सकते है। इन्हे ध्यान से पिंढए और ऐसे शब्दों को छॉटिए जो 'ई' प्रत्यय से विशेषण बन गए हैं.

वान – वानी बनावट – बनावटी विद्रोह – विद्रोही पहाड़ – पहाड़ी जिम्मेदार – जिम्मेदारी भार – भारी खुश – खुशी

- 4 निम्नलिखित वाक्यों को पढिए
  - (क) वह छिपती थी। वह रोती थी। → वह छिपकर रोती थी।
  - (ख) उन्होने दारोगा को बुलाया। उन्होने कहा। → उन्होने दारोगाको बुलाकर कहा।इसी प्रकार निम्नलिखित वाक्यो को बदलकर लिखिए.
  - (क) दारोगा ने मेरी बात सुनी। दारोगा ने कहा।
  - (ल) उसने हाथ जोडे । उसने निवेदन किया।
  - (ग) विद्यार्थी दौडा। विद्यार्थी अध्यापक के पास पहुँचा।
  - (घ) शीला मदिर गई। शीला ने पूजा की।
- निम्नलिखित मुहावरों का वाक्य-प्रयोग इस प्रकार कीजिए कि अर्थ स्पष्ट हो जाए.
   जीवन से हाथ धोना, खैर न होना, दिल हलका करना, अङ्गा डालना

### योग्यता-विस्तार

स्वर्गीय गणेशशकर विद्यार्थी की जीवनी पिढए और उनके जीवन की कुछ ऐसी घटनाएँ सुनाइए जिनमे उन्होंने सकटग्रस्त स्वतंत्रता सेनानियों की सहायता की हो।  'लडकी का पिता' कहानी के लिए अन्य उपयुक्त शीर्षक सुझाइए और अपने सुझाव की पुष्टि के लिए कारण दीजिए।

# शब्दार्थ और टिप्पणी

अभियुक्त - जिस पर न्यायालय में मुकदमा हो ऑंखे कौड़ी सी निकलना - झटके के कारण ऑखों का उभरकर कौडी के समान दिखाई देना

वैध्य - विधवापन

थाती - धरोहर

आतिथ्य - अतिथि सत्कार, मेहमाननवाजी

भरियाफूटा फोड़ा - ऐसा फोड़ा, जो बार-बार पके और फूटे
बिछोह - वियोग

हलके (के पुलिस बारोगा) - इलाका (क्षेत्र के पुलिस बारोगा)
कथित - कहा गया

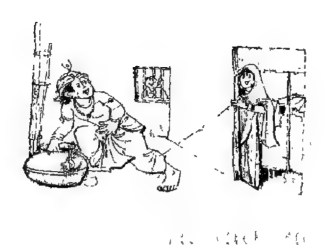
राजविद्रोही - वह जिसने राजसत्ता के विष्द्ध विद्रोह किया हो
दोषारोपण - किसी पर दोष लगाना

सभापतित्व - सभा की अध्यक्षता

अड़गा डालना - क्कावट डालना
अक्ल ठिकाने आना - बात ठीक-ठीक समझ में आना
कलुषित परदा - गुलामी का भाव

#### टिप्पणी

9 अगस्त, 1925 ई को क्रांतिकारियों ने पैसे की कमी दूर करने और ब्रिटिश सरकार को जबरदस्त चुनौती देने के लिए चलती रेलगाडी से खजाना लूटने की बात सोची। अंग्रेजी सत्ता को ललकारने वाले ये देशभक्त थे-रामप्रसाद 'बिस्मिल', रोशनसिंह, अशफाकउल्ला, शर्चींद्रनाथ बख्शी, केशव चक्रवर्ती, बनवारीलाल, चद्रशेखर आज़ाद, मन्मथनाथ गुप्त, राजेद्रनाथ लाहिडी और मुकुदीलाल। इनमें से 17 दिसंबर, 1927 को राजेद्रनाथ लाहिडी को गोडा की जेल में, 19 दिसबर को रामप्रसाद 'बिस्मिल' को गोरखपुर की जेल में, अशफाकउल्ला को फैजाबाद की जेल में, रोशनसिंह को इलाहाबाद की जेल में फॉसी की सजा दी गई। केशव चक्रवर्ती, मन्मथनाथ गुप्त, शर्चींद्रनाथ बख्शी और मुकुंदीलाल को लंबी सजाएं दी गई। लाल प्रयत्नों के बावजूद चद्रशेखर 'आजाद' पकड़े न जा सके।



कहन लागे मोहन मैया-मैया।
नंद महर सीं बाबा-बाबा, अरु हलघर सी भैया।
ऊँचे चढि-चढ़ि कहित जसोदा, लै-लै नाम कन्हैया।
दूरि खेलन जिन जाहु लला रे, मारैगी काहू की गैया।
गोपी ग्वाल करत कौतूहल, घर-घर बजित बधैया।
सूरदास प्रभु तुम्हरे दरस कौं, चरनि की बिल जैया।।
मैया मै निह माखन खायो।
भोर भयो गैयन के पाछे, मधुबन मोहि पठायो।

चार पहर बंसी बन भटक्यों, साँझ परे घर आयो ।।
मैं बालक बहियन को छोटो, छीके केहि बिधि पायो।
ग्वाल-बाल सब बैर परे हैं, बरबस मुख लपटायो।।
तू माता मित की अति भोरी, तिनके कहे पितयायो।
जिय तेरे कछु भेद उपजि हैं, जानि परायो जायो।।

ये ले अपनी लकुटि-कमरिया, बहुतिहें नाच नचाओ। सूरदास तब बिहँसि जसोदा, लै उर कंठ लगायो।। मैया हौ गाइ चरावन जैही। तू किह महर नंद बाबा सौं, बड़ो भयो न डरैहौं। रैता, पैता, मना, मनसुखा, हलधर संगिह रैहौं। बंसी बट तर ग्वालिन कै संग, खेलत अति सुख पैहौ। ओदन भोजन दै दिध काँवरि, भूख लगे तै खैहौं। सूरदास है साखि जमुन-जल सौह देहुँ जु नहैहौ।।

---सूरदास

#### प्रश्न-अभ्यास

## बोध और सराहना

- पहले पद की किन बातों से पता चलता है कि कृष्ण ने बोलना शुरू कर दिया?
- 2 यशोदा बालक कृष्ण को घर से दूर खेलने क्यो नहीं जाने देतीं?
- 3 कृष्ण क्या-क्या तर्क देकर मक्खन खाने से इनकार करते है?
- 4 कृष्ण की किस बात से यशोदा को सबसे अधिक चोट पहुँची होगी?
  - (क) चार पहर बंसी बन भटक्यो, सॉझ परे घर आयो।
  - (ख) तू माता मित की अति भोरी तिनके कहे पितयायो।
  - (ग) जिय तेरे कछु भेद उपजि है, जानि परायो जायो।
  - (घ) ये ले अपनी लकुटि-कमिरया, बहुतिह नाच नचायो।

5 नंद बाबा से गाय चराने की अनुमित लेने के लिए कृष्ण अपनी माता को क्या-क्या समझा रहे हैं?

६ इन पदो के आधार पर कृष्ण के स्वभाव की कुछ विशेषताएँ बताइए।

# घोग्यता-विस्तार

- 1. कृष्ण की बाल लीलाओं से सर्बंधित विविध चित्रो का संग्रह कीजिए।
- 2 बाल-वर्णन से सबधित निम्निलिखित कवियो की कुछ कविताएँ संगृहीत करके कक्षा में सुनाइए। तुलसीदास, सुभद्राकुमारी चौहान।

### शब्दार्थ और टिप्पणी

महर – ब्रजमंडल मे प्रयुक्त एक आदरसूचक उपाधि, मुखिया

अरु - और

हलधर - बलराम, हल को धारण करने वाला

जनि - नहीं

काह की - किसी की

बधैया – बधाई

दरस - दर्शन

भयो - हुआ

पठायो - भेज दिया

भटक्यौ - घूमता फिरा

बहियन - बॉहे

छीका — रस्सी, तार आदि की बनी झोली जैसी चीज जिसे छत आदि से लटकाकर उस पर खाने-पीने की चीज़ रखते है।

केहिविधि - किस प्रकार

बैर परे है - (चिढाने के लिए) पीछे पड गए है

बरबस - जबरदस्ती, बलपूर्वक भोरी - भोली तिनके - उनके पतियायो - विश्वास कर लिया जिय - हृदय उपजि - उत्पन्न जायो – पुत्र, सतान लकुटि - छोटी लाठी कमरिया - छोटा कंबल नाच नचायो - परेशान किया बिहँसि - हॅसने लगी, हॅसकर उर - हृदय कंठ लगायो - स्नेह से गले लगा लिया ही - मै बट - बरगद का पेड तर - नीचे पैहीं - पाऊँगा ओदन - पका हुआ चावल, भात दधि - दही काँवरि - बहेंगी, रस्सी में बँधी हुई छोटी मटकी खैहौ - खा लूंगा सारिव - साक्षी, गवाह सौह देहुँ - सौगंध, कसम खाता हूँ जु - जो/यदि नहैही - नहाऊँगा

कौन है जिसने क्रिकेट की दुनिया मे ऊँचे से ऊँचा स्थान बना लिया और गेंदबाज़ी की कला में कीर्तिमान स्थापित किया, जो खेल के मैदान में दर्शकों को आनंदिवभोर करता रहा और बल्लेबाज़ी के करिश्मे दिखाता रहा, जो क्रिकेट प्रेमियों के गले का हार है, कौन है वह? इन सारे प्रश्नों का एक ही उत्तर है—कपिलदेव । क्रिकेट का जादूगर कपिलदेव !

कपिलदेव को हरफ़नमौला भी कहते है। फ़न का अर्थ है— कला, खूबी, दाँव-पेंच और मौला का मतलब है—मालिक। हरफ़नमौला का तात्पर्य है कि जिसका हर पहलू पर अधिकार हो, जो हर कला में माहिर हो। क्रिकेट के खेल में कई पहलू होते है, जैसे: गेंदबाज़ी, बल्लेबाज़ी, क्षेत्ररक्षण आदि। इनकी अपनी-अपनी खूबियाँ और कलाएँ है। कपिलदेव इन सब कलाओ के माहिर और उच्चकोटि के खिलाड़ी हैं। इसीलिए कपिलदेव हरफ़नमौला हैं और क्रिकेट के जादूगर है।

किषातेव ने पंद्रह वर्ष की आयु मे ही कुशल किशोर-खिलाड़ी होने का परिचय दिया। उन्नीस वर्ष की उम्र में भारतीय क्रिकेट टीम में तेज़ गेंदबाज़ के रूप में आमिल हुए लेकिन वे अपने खेल प्रतिभा से क्रिकेट के हर क्षेत्र में क्षमता दिखाने लगे। किपलदेव ने टेस्ट क्रिकेट और एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में गेंदबाज़ी के अद्वितीय रिकॉर्ड कायम किए।

सन् 1979-80 की टेस्ट शृंखला में पाकिस्तान के विरुद्ध खेलते हुए

उन्होंने 146 रन देकर दस विकेट लिए। यह अनोखा प्रदर्शन उन्होंने मद्रास में किया। इससे पहले सन् 1979 में बरमिंघम के क्रिकेट मैदान में इग्लैंड के धुरंधर बल्लेबाज़ों में से पाँच को आउट करने का श्रेय प्राप्त किया। यह करिश्मा भी उन्होंने 146 रन देकर किया। सन् 1983-84 की टेस्ट शृंखला में वेस्टइंडीज़ के विरुद्ध अहमदाबाद में कपिलदेव ने 83 रन देकर 9 विकेट लिए थे। एक पारी में सर्वाधिक 23 बार 5 विकेट लेने का भारतीय कीर्तिमान कपिलदेव के नाम है।

एक दिवसीय अतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में भी किपलदेव ने कम कमाल नहीं किए। एक दिवसीय 216 मैचों में 248 विकेट लेने की उनकी कीर्तिपताका अभी भी फहरा रही है। इस संदर्भ में गेंदबाज़ी का एक अभूतपूर्व घटना स्मरण हो आई है। 14 जनवरी, 1991 का एशिया कप फाइनल कलकत्ता में खेला जा रहा था। भारतीय टीम गेंदबाज़ी कर रही थी और श्रीलंका के खिलाड़ी बल्लेबाज़ी में अपना जौहर दिखा रहे थे। किपलदेव ने अपने एक ओवर में ऐसी तिकड़ी जमाई कि श्रीलंका के तीन बेहतरीन बल्लेबाज एक-के-बाद एक पेवेलियन को लौट गए। इन खिलाड़ियों मे ख्यातिनामा रोशन महानामा, जयसूर्या और रॉमेश रत्ननायक थे जो लगातार किपल की तीन गेंदों के शिकार हुए और भारत को विजयश्री प्राप्त हुई।

गेंदबाज़ी के सर्वोच्च कीर्तिमान का सुनहरा दिन जानते हो कौन-सा था? वह दिन था 8 फरवरी 1994 । इस दिन भारत श्रीलंका के खिलाफ़ अहमदाबाद में टेस्टमैच खेल रहा था। पहली पारी में कपिलदेव ने 432वॉ विकेट लिया। इस विकेट के साथ कपिल विश्व के चोटी के गेंदबाज हो गए। उन्होंने रिचर्ड हेडली के 431 विकेट के रिकॉर्ड को तोड दिया। भारत और विश्व के

क्रिकेट-प्रेमियों ने आनंदिविभोर होकर उस दिन उत्सव मनाया। अहमदाबाद के मैदान पर एक तरफ 432 रंग-बिरंगे गुब्बारे उड़ रहे थे तो दूसरी ओर मैदान में 6000 दर्शकों की तालियों से गगन गूँज रहा था।

तेज़ गेंदबाज़ किपलदेव को शुरू में अपनी बल्लेबाजी के हुनर का एहसास नहीं था। उनके एक मित्र ने सलाह दी—'यार तुम्हें बल्लेबाज़ी की अच्छी समझ है, थोड़ा इस पर ध्यान दिया करो।'' फिर क्या था? वे बल्लेबाज़ी में चौको से चौंकाने लगे और छक्कों से छकाने लगे। सन् 1978-79 की टेस्ट-शृंखला के सिलसिले में वेस्टइंडीज की टीम भारत आई। दिल्ली के टेस्ट मैच में किपलदेव ने अपना पहला शतक छक्का लगाकर पूरा किया। तालियों की गड़गड़ाहट के बीच किपलदेव ने बल्ले से सबका अभिवादन स्वीकार किया। किपल ने शतक ही नहीं जमाया बल्कि 124 गेंदों पर 126 रन बनाए और अत तक आउट नहीं हुए।

इंग्लैड की टीम सन् 1981-82 में दौरे पर भारत आई। इस शृंखला के कानपुर टेस्ट में कपिलदेव ने दूसरा शतक 84 गेंदों पर दाग दिया। 1982-83 में भारत की टीम पाकिस्तान के दौरे पर गई। कराची टेस्ट मे भारत के पाँच अग्रणी बल्लेबाज़ केवल 70 रन बनाकर पेवेलियन लौट गए थे। छठे नंबर पर कपिल मैदान में उतरे। उन्होंने निभीक होकर धुआँ धार बल्लेबाज़ी शुरू की। कमाल देखिए, उन्होंने 30 गेंदों पर 50 मिनट में अर्धशतक जमा दिया। इतनी कम गेंदों पर इतनी तेज गति से रन बनाकर विश्व रिकार्ड स्थापित किया।

जुलाई 1990 की घटना है कि भारतीय टीम इंग्लैंड के विरुद्ध लार्ड्स

के मैदान में टेस्ट मैच खेल रही थी। हमारी आँखें भी दूरदर्शन पर जमी हुई थीं। तब क्या देखते-सुनते हैं? लार्ड्स के मैदान पर ऐडी हेमिस किपलदेव को गेद कर रहे है। यह इस ओवर की तीसरी गेंद थी। गेंद फेंकी गई और किपल ने उसे गेंदबाज़ के सिर के ऊपर से उठा दिया। गेंद मैदान से बाहर छह रन के लिए। तालियों की गडगड़ाहट से मैदान गूँज उठा। किपल ने मैदान के चारों तरफ देखा। उन्हें नज़र आया कि एक भारतीय युवक एक चार्ट लिए खड़ा है। उस पर किपल का चित्र और साथ में लिखा है—छक्का इधर। वहीं तिरंगे झंडे फहरा रहे थे। गेंदबाज़ गेंद लेकर आगे बढ़ा, गेंद फेंकी, किपल ने बल्ले का ऐसा कमाल दिखाया कि गेंद भारतीय तिरंगे को

सलामी देने पहुँच गई। वह युवक भी इस चमत्कारी छक्के पर भूम गया। किपल ने इस बार फिर मैदान मे क्षेत्र रक्षण की जमावट का जायज़ा लिया। दूरदर्शन पर हमने देखा कि एक तरफ यूनियन जैक लहरा रहे है। वहाँ एक अंग्रेज युवती तख्ती लिए खड़ी है, लिखा है—किपल वन सिक्सर यहाँ (हेयर) किपल ने उसे देखा या नहीं, हम नहीं जानते, लेकिन इस बार हैमिस की पाँचवी गेद पर लगाया गया छक्का तख्ती से जा टकराया। सुदरी खुशी में



नाच उठी। तीन गेंदो पर लगातार छक्के लगे तो दर्शकों में जोश आ गया। हैमिस छठी गेद लेकर दौडे उधर दर्शको का स्वर गूँजा सिक्सर! सिक्सर!! छक्का! छक्का! सच मानिए कपिल ने लगा दिया—चौथा छक्का। लगातार चार छक्को का कीर्तिमान। देखा जादूगर के बल्ले का कमाल! उन्होंने 130 टेस्ट मैचों में 5230 रन बनाए जिनमें 8 शतक और 27 अर्धशतक शामिल हैं। एक गेंदबाज़ का बल्लेबाज़ी के क्षेत्र में यह अद्भुत करिश्मा है।

एक दिवसीय अतर्राष्ट्रीय मैचो में भी कपिल की बल्लेबाज़ी उल्लेखनीय रही है। इंग्लैंड में आयोजित विश्व कप में भारतीय टीम के कप्तान थे कपिल। उनकी कप्तानी में भारत ने विश्वकप जीता था। इसी आयोजन का एक मैच जिबाब्वे के विरुद्ध टर्नब्रिजवेल में खेला गया। कपिल इस पारी में छठे नंबर पर मैदान में उतरे और 72 गेंदों में शतक जमाकर विश्व इतिहास में सबसे तेज़ शतक दर्ज करा दिया। इस पारी में उन्होंने 17 चौके और 6 छक्के दागे। उनकी 175 रन की यह अविजित पारी विश्व कीर्तिमान है। हमें इस कीर्तिमान पर गर्व है। कपिलदेव ने 216 एक दिवसीय मैचो में 3730 रन बनाए जिनमें एक शतक और 14 अर्धशतक शामिल हैं।

कपिलदेव क्षेत्र-रक्षण मे भी बेजोड़ रहे हैं। उनको इस क्षेत्र मे सर्वोत्तम खिलाड़ियों में गिना जाता है। क्रिकेट के बारे में कहा जाता है—''जो छोड़े कैच वह हारे मैच।'' मजाल कि कोई गेद उछले और कपिल के अगल-बगल से निकल जाए। झुककर, लेटकर, दौड़ लगाकर, गेंद लफ्कते हुए कपिल एक जुझारू खिलाड़ी लगते है। कुलाँचें मारकर छक्के रोकना और तेज़ दौड़कर चौकों की किरकिरी करना कपिल की जादुई कला है। किपलदेव में टीम भावना कूट-कूट कर भरी है। वे अपने खिलाड़ी साथियों में मेलजोल और निष्ठावान संबंध रखते हैं। एक-दूसरे के दुख-दर्द मे काम आते हैं। अपने से बड़े खिलाड़ियों से विनयपूर्वक सीखते रहे और अपने किनष्ठ साथियों को क्रिकेट के गुर बताते रहे है। किपल हमेशा खेल टीम-भावना से खेलते रहे है। हार-जीत तो खेल में लगी रहती है। खेल को केंद्र में रखना, विपक्षी खिलाडियों के प्रति सद्भाव उनका सहज व्यवहार है। वे परस्पर प्रेम-व्यवहार के आदर्श हैं। इसीलिए विश्व के सभी खिलाडी और खेल समीक्षक उनके इस व्यवहार की सराहना करते हैं।

कपिलदेव का जन्म 1 जनवरी, 1959 में चंडीगढ़ के एक सामान्य परिवार में हुआ। पिता श्री रामलाल निखंज और बड़े भाई रमेश से उन्हें खेल की प्रेरणा मिली। माता श्रीमती लाजवंती देवी का प्यार भरा प्रोत्साहन भी मिला। एक मित्र की सलाह पर क्रिकेट में उनकी दिलचस्पी बढी। सतत अभ्यास और लगन से वे अपनी गेंदबाज़ी में सुधार करते गए और अपनी करामात दिखाने लगे। लेकिन जब सन् 1975 में हरियाणा की रणजी टीम में उनके सभी सात साथी चुने गए और उनका चुनाव नहीं हुआ तो उन्हे धक्का लगा। इस घटना से उनके मन को चोट लगी और कुछ क्षण के लिए यह विचार आया कि 'मारो क्रिकेट को गोली' पर कपिलदेव हार मानने वाले व्यक्ति नहीं थे।

निराशा की उस घड़ी में किपलंदेव ने दृढ संकल्प किया कि वे और भी लगन से अभ्यास करेंगे और चयनकर्ताओं को अपनी गेंदबाज़ी के चमत्कार से चिकत कर देंगे। 1976 में 17 वर्ष की आयु में वे हरियाणा की रणजी टीम में चुने गए। 19 वर्ष की आयु में वे राष्ट्रीय टीम में चुन लिए गए। फिर तो राष्ट्रीय और अतर्राष्ट्रीय क्रिकेट के खेलों में उनकी चमत्कारपूर्ण गेंदबाज़ी, बल्लेबाज़ी और क्षेत्ररक्षण का सिलसिला शुरू हो गया और दुनिया के सबसे श्रेष्ठ आलराउंडर बने।

सोलह वर्ष तक भारत की क्रिकेट टीम के स्थायी सदस्य रहने के पश्चात् कपिलदेव ने 1994 में प्रथम श्रेणी के क्रिकेट से संन्यास ले लिया। क्रिकेट के खेल-जगत् में कपिलदेव के योगदान पर केवल खेल-प्रेमियों को ही नहीं वरन सपूर्ण भारत को गर्व है। उन्होंने देश का यश बढ़ाया और माथा ऊँचा किया।

— जयपाल 'तरंग'

#### प्रश्न-अभ्यास

## बोघ और विचार

- 1 कपिलदेव को इरफ़नमौला क्यो कहते है?
- 2. क्रिकेट के खेल से क्या सबधित नहीं है
  - (क) गेदबाजी (ख) बल्लेबाजी (ग) गोल रक्षण (घ) क्षेत्ररक्षण
- 3 कपिलदेव ने पहला शतक कब और किस टीम के विरुद्ध बनाया?
- 4 वेस्टइंडीज के विरुद्ध 1983-1984 की टेस्ट शृखला के अहमदाबाद टेस्ट में कपिल ने क्या कमाल दिखाया?
- कपिलदेव की गेदबाज़ी का कौन-सा कारनामा आपको सबसे अधिक प्रभावित करता है और वयो?
- 6 बल्लेबाजी मे भी कपिलदेव ने जादगरी दिखाई।' इस कथन की पुष्टि कीजिए।
- 7. कपिलदेव के लगातार चार छक्को के आँखो देखे हाल का वर्णन अपने शब्दों में कीजिए।

- 8, कपिलदेव के जीवन में निराशा की घड़ी कब आई?
- 9. कपिलदेव के जीवन से आपको क्या प्रेरणा मिलती है?

#### भाषा-अध्ययन

- नीचे लिखे शब्दो का शुद्ध उच्चारण कीजिए
   श्रेय, दक्षता, कीर्तिमान, ख्यातिनामा, करिश्मा, क्षेत्र-रक्षण, टेस्ट शृंखला
- 2. पाठ मे आए 'कीर्ति' शब्द से बने शब्द छॉटिए और लिखिए।
- नीचे लिखे शब्दो मे से उपयुक्त शब्द चुनकर खाली स्थान भरिए: बल्लेबाज, गेदबाज, बल्लेबाजी, गेंदबाजी, क्षेत्र-रक्षण
  - (क) क्रिकेट में आउट करने वाला अपनी से-प्रभावित करता है।
  - (ख) शतक जमाने वाला अपनी के कमाल दिखाता है। (ग) ऊँची उठी गेंद को लपक कर उसने अच्छे का परिचय दिया।
- नीचे लिखे प्रयोगो के अर्थ स्पष्ट करते हुए वाक्य में प्रयोग कीजिए तिकडी जमाना, चौको से चौंकाना, छक्को से छकाना, खेल-भावना

### योग्यता-विंस्तार

- क्रिकेट के किन्हीं चार प्रमुख खिलाडियों के बारे मे जानकारी प्राप्त कीजिए और उनके चित्र भी सकलित कीजिए।
- 2. हॉकी, फुटबॉल, टेनिस एव शतरज के प्रमुख भारतीय खिलाड़ियों की सूची बनाइए।

## शब्दार्थ एव टिप्पणी

कीर्तिमान - रिकॉर्ड आनंद विभोर - खुशी में डूब गए करिश्मा - चमत्कार, करामात

माहिर - कुशल, निपुण

दक्षता - निपुणता

अंतर्राष्ट्रीय - दो या दो से अधिक राष्ट्रों के बीच

शृंखला - कडी

ध्रंधर - अग्रगण्य, श्रेष्ठ

पारी - बारी (इनिग्स)

अभूतपूर्व - अनोखा, अद्भुत

कीर्तिपताका - ख्याति, यश का ध्वज

जौहर - कुशलता का प्रदर्शन

बेहतरीन - उत्तम, सर्वोत्तम

ख्यातिनामा - प्रसिद्ध

धुन का धनी - लगनशील, लगन का पक्का

अभिवादन - आदरपूर्वक नमस्कार

अग्रणी - प्रमुख

अर्धशतक -- आधा शतक अर्थात् 50 रन

जायजा - परख, जॉच-पडताल

उल्लेखनीय - कहने के योग्य

अविजित - बिना आउट हुए (नॉट आउट)

क्षेत्ररक्षण -- फील्डिंग

बेजोड़ - जिसके समान का कोई न हो, अतुलनीय

मजाल - सामध्य

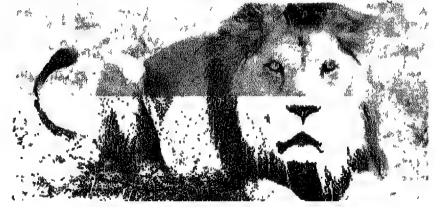
जुझारू – संघर्षशील

कुलाँच - छलाँग

120 सरस भारती

किरिकरी करना - रोकना, असफल करना निष्ठाबान - विश्वास रखने वाला किनष्ठ - छोटा गुर बताना - युक्ति बताना समीक्षक - समालोचक, गुण-दोषों की परल करने वाला सतत - लगातार धक्का लगना - दुख होना चयनकर्ता - चुनने वाला भारत के वनो में जितने विविध प्रकार के जीव-जतु मिलते है उतने अन्य किसी भी देश में नहीं। लेकिन खेद की बात है कि कुछ जीव ऐसे है जो दुर्लभ हो गए हैं और उनके लोप होने का भय है। सच्चाई यह है कि जंगल का राजा सिंह सचमुच आज लुप्त होने की प्रक्रिया में है। यदि इन बचे-खुचे सिंहों को बचाने के उपाय नहीं किए गए तो हम सिंह नाम के शाही जानवर को देखने के लिए तरस जाएँगे।

इसी उद्देश्य को ध्यान में रखकर सरकार ने विरल और लुप्त होते जाने वाले प्राणियों की रक्षा के लिए कानून बनाए है। सभी जंगलों में शिकार खेलने पर प्रतिबंध लगा दिया है और कुछ वन सुरक्षित घोषित कर दिए हैं, जहाँ प्राणी बंद बाड़ों में नहीं बल्कि खुले और प्राकृतिक परिवेश में निर्भय और बेरोक-टोक आजादी से घूम सकते हैं। ऐसे विशेष क्षेत्रों को 'अभयारण्य' या 'राष्ट्रीय प्राणि उद्यान' नाम दिया गया है। ऐसे वन या उद्यान अपने देश के विभिन्न राज्यों में स्थापित किए गए हैं।



यहाँ विशव प्रसिद्ध गिरवन के सिंहो के बारे में संक्षिप्त जानकारी दी जा रही है। गिरवन एक अनोला, आकर्षक और दर्शनीय स्थान है और ऐसा शरणवन दुनिया में और कहीं नहीं है। यह पूरा घना जंगल नहीं बिल्क अर्ध-बजर भूमि का विस्तृत भाग है। इस वन को सिंह अभयारण्य में बदलने वाली परियोजना सन् 1972 में शुरू हुई। एशियाई सिंह का यह शरणस्थल 1295 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र में नरह-तरह के पतझड़ी वृक्षों और कँटीली झाड़ियों वाल सूखे तथा खुले जंगल के रूप में फैला हुआ है।

गिरवन की छोटी-होटी पहाड़ियों, झुरमुटो, कुंडों के किनारे यानी कि हर कहीं सिंह अपनी मौज-मस्ती में घूमत रहते हैं। सिंह के अलावा यहाँ जंगली सूअर, तेंदुआ, हिरन, बारहसिगा, गीवड, लोमडी, चीतल, साँभर, कृष्णसार, दुर्लभ चौसिगा आदि जानवर भी रहते हैं। इनके अलावा भाँति-भाँति के रंग-बिरंगे पक्षी भी यहाँ की रौनक बढ़ाए रखते हैं। दुनियाभर के पर्यटक लाखों की संख्या में हर वर्ष यहाँ आते हैं। और सिहों को अपने-अपने कैमरों में बद करके, रहन-सहन का अध्ययन करते हैं और उनकी जीवन-चर्या पर फिल्में भी बनाते हैं।

सिह जंगल का राजा है और भारत के अलावा केवल अफ़ीका मे पाया जाता है। अफ़ीका के सिह और भारतीय सिंह मे थोड़ा-सा ही अंतर है, जो उनकी स्थानीय परिस्थितियां और जलवायु के कारण है। भारतीय सिह की अधिकतम लंबाई लगभग तीन मीटर है और अफ़ीकी सिह की लंबाई इससे लगभग बीस सेंटीमीटर अधिक होती है। भारतीय सिह का अयाल पतला और छोटा, कितू अधिक चमकीला होता है।

सिंह पचतंत्र, हितोपदेश आदि कथाओ और जगल के रगमंच का नायक



है। शक्तिशाली, चुस्त, चतुर और निडर होने के कारण सिंह को वनराज कहा जाता है। अपनी रोबीली आकृति, शात एवं गंभीर प्रकृति, राजसी शान वाली चाल और गर्जना के कारण यह अद्भुत है और इसकी तुलना अन्य किसी भी प्राणी से नहीं की जा सकती, क्योंकि सिंह बस 'सिंह' है।

सिंह बिडाल कुल का प्राणी है और बिल्ली को इसकी मौसी के रूप में हम सभी जानते है। सिंह, बाघ, चीता, तेंदुआ आदि बिडाल कुल के मौसेरे-चचेरे भाई है। इनके मुड़े हुए और पैने तल मांस की मुलायम गद्दियों के अंदर ढके तथा सिमटे होते हैं, जिन्हें आवश्यकतानुसार ये बाहर निकाल लेते है और शिकार पकड़ने में दाँतों के साथ इनकी मदद लेते हैं।

गिरनार गुजरात का प्रसिद्ध तीर्थ स्थल है। इसका यह नाम सिहों के ही कारण पड़ा, क्योंकि आज का गिरनार शब्द प्राचीन 'गिरि नाहर' से ही बिगड़कर बना है, जिसका अर्थ था नाहरों का गिरि अर्थात् सिंहो का पहाड़। इसी गिरनार की तली का जंगली क्षेत्र गिरवन है, जहाँ सिंह रहते है।

सिंह पहले उत्तरी भारत में काफ़ी बड़े क्षेत्र तक और दक्षिण में नर्मदा नदी तक पाए जाते थे। लेकिन अब थे गुजरात के सौराष्ट्र के गिरवन क्षेत्र में ही सीमित रह गए है। पिश्चिमी भारत का यह स्थल पहले भूतपूर्व जूनागढ़ रियासत के शासकों का प्रसिद्ध आखेट- स्थल था। शिकारियों की हवस, सिर और खाल के शौक, वनों की कटाई, आबादी की बढ़ोत्तरी, खेती के लिए भूमि के अधिकाधिक उपयोग आदि कारणों से सिंह जाति विनाश की अवस्था में पहुँच गई है।

सिंह को केसरी, नाहर और बब्बर शेर भी कहते है। इसके गले का केसर (अयाल) इसकी खास पहचान है। केवल नर सिंह में ही केसर होता है, लेकिन गुच्छेदार पूँछ नर और मादा दोनों की होती है। सिंह रीढ़ की हड़डीवाला स्तनधारी प्राणी है। सिंहनी स्तनों से बच्चों को दूध पिलाती है। इसका शरीर बिना धब्बों का मटमैले बादामी रंग का यानी भूरापन लिए लाल रंग का होता है। इसमें सुनने और सूँधने की ज्ञानेद्रियाँ बहुत तीव्र होती है। शरीर लचीला और फुर्तीला होता है। आँखे दिन और रात दोनों समय अच्छी तरह देख सकती है। यह समूह में चलनेवाला प्राणी नहीं है। हाँ अपने परिवार के समूह में अवश्य रहता है।

सिंह के जबड़े और जबड़ों की मासपेशियाँ इतनी मजबूत होती है कि वह हिरन, सूअर, यहाँ तक कि भैसे को मुँह में दबाकर आसानी से ले जा सकता है। पिछली टाँगों और शरीर के अगले भाग की बनावट के कारण यह पाँच मीटर तक लंबी छलाँग मार सकता है। यह गाय, भैस, भेड़, बकरी, ऊँट, घोड़े, हिरन, बारहसिगा, सूअर आदि का शिकार करता है। जीभ की कड़ी कलियों की सहायता से यह हड्डी से मांस को रेती की तरह छील सकता है।

सिहनी एक बार में दो से लेकर छह बच्चो को जन्म देती है। गिर में सिह-शावक जनवरी और फरवरी के बीच पैदा होते है। ये तीन से लेकर पाँच वर्ष में युवा हो जाते है। बच्चे शुरू के पाँच-छह महीनो तक माता-पिता की देखरेख में पलते है। मासाहारी होने के कारण इनके बच्चे बिना देखरेख के जीवित नहीं रह पाते। इसीलिए इनमें मृत्यु दर अधिक है। सिहनी लबी और खुरदरी जीभ से बच्चों को चाट-पोछकर साफ रखती है और उनके लिए शिकार करके लाती है। थोड़ा बड़ा होते ही उन्हें शिकार करने की विधि सिखाने के लिए ले जाती है। इनकी शिक्षिका माँ ही होती है। सिंहों की आयु बारह से बीस वर्ष के बीच होती है लेकिन कोई-कोई तीस वर्ष तक भी जीवित रहता है।

इन्हें गिरवन के अलावा अन्य स्थानों पर बसाने की भी कोशिश की गई थी लेकिन वहाँ वे पनप न सके। इसका मुख्य कारण यह है कि ये स्वभाव के अनुसार जगल के अंदर न रहकर बाहर आकर घूमते है और खुले मे झाड़ियो वाली जगह पसंद करते है। इसीलिए मारने वालो की निगाह इन पर आसानी से पड़ जाती है। इसके विपरीत बाघ जगलों और घासवाले स्थानो को पसंद करते हैं। वे बिहार, बंगाल, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश आदि राज्यों के घने जगलों में होते हैं।

गिरवन में घूमने का आनंद लेने के लिए डाक बँगलों तथा विश्रामगृहों में रहने और खाने का बहुत अच्छा प्रबंध है। यहाँ पर्यटकों के आने-जाने के लिए विभिन्न स्थानों से बसें भी चलती है। हमारी टोली सिह-लीला देखने में बड़ी भाग्यवान रही। संयोग की बात थी, जब हम विश्रामगृह पहुँचे तो पता लगा कि सिहो पर फिल्म बनाने के लिए टेलीविज़न वालों का दल भी पहुँचा हुआ है। हमने स्थानीय लोगों, वन अधिकारियों और टेलीविज़न वालों से संपर्क किया।

सिंहों की क्रीड़ाओं या 'लायन शो' के लिए तो शुल्क देना ही पड़ता है, पर इन लोगों के कारण हम जो बहुत-कुछ देख सके, वह मुश्किल से ही नसीब होता।

जीप से और नीचे उतरकर ओट से हमे गर्वीले सिहो को बिलकुल नजदीक से देखने का मौका मिला। कभी टहलते हुए, कभी पानी पीते हुए, कभी एक-दूसरे पर गुर्राते हुए, कभी बच्चो से खिलवाड़ करते हुए, कभी आराम करते हुए तो कभी शिकार को दबोचते हुए और खाते हुए। पहले तो हमें बहुत डर लगा लेकिन चन-अधिकारियों के साथ रहने से हमारा डर भाग गया। अधिकारियों और कार्यकर्ताओं को तो सिह पहचानते हैं। वे भी सिहो को पहचानते हैं और उन्हें उनके नामों से पुकारते हैं – मोहन, दामोदर, गंगा, मलका आदि।

हम सिहों के निकट आकर कैमरामैन के खेल मे शामिल हो गए। लायन शो या सिह-क्रीड़ा के लिए बँधी हुई चकरी और पाडे (भैस का बन्चा) भी तैयार रखे गए थे। सिह भी चुपचाप जलसा देखने और पोज देने के अभ्यस्त हो गए है। उन्हें लालच रहता है कि ऐसे मौकों के बाद उन्हें खाने को अवश्य मिलेगा। कैमरे की क्लिक से वे घबराते नहीं। वे कभी आदमी पर आक्रमण नहीं करते। कभी-कभी गुर्शकर रह जाते है।

इस तरह टेलीविज़न वालों ने पूरे इलाके की अलग-अलग तरह से और सिहों के विविध क्रियाकलापों की लबी तथा रोचक फिल्मे ग्वींचीं। हमने भी बंदूक से नहीं बल्कि कैमरे से सिहो का शिकार किया। जो बातें हम सुनते या पढ़ते थे वे मब बाते प्रत्यक्ष अपनी आँखों से देखीं। सच, आप सब भी गिरवन के सिहों को देखकर झूम उठेगे।

#### प्रश्न-अभ्यास

## होध और विचार

- । गिरनार का प्राचीन नाम क्या था?
- अभयारण्य या राष्ट्रीय प्राणि उद्यान की स्थापना किस उद्देश्य से की गई है?
- 3 सिंह जाति के लोप होते जाने के कारण क्या है?
- 4. गिरवन की प्राकृतिक सुदरता का वर्णन कीजिए।
- 5. सिहो के रूप और स्वभाव के बारे में बताइए।
- 6 निम्नलिखित में से बिंडाल जाति के जानवरों के नाम छॉटिए: सिंह, बाघ, चीतल, चीता, भेड़िया, लोमडी, तेंदुआ और सियार
- 7 लेखक ने गिरवर के सिहो के बारे में जानकारी देना क्यों आवश्यक समझा?
- सिहनी अपने बच्चो का पालन-पोषण कैसे करती है?
- 9 भारतीय सिंह और अफ्रीकी सिंह में क्या अंतर है?
- 10. 'सिंह जगल के रंगमंच का नायक है'-कैसे?

#### भाषा-अध्ययन

नीचे लिखे शब्दो को ध्यान से पिंढए.
 अभय + अरण्य = अभयारण्य

ज्ञान + इदिय = जानेदिय

हित + उपदेश = हितोपदेश

ध्यान दीजिए: दो शब्दों के पास-पास आने पर जब पहले शब्द की अंतिम ध्वनि और दूसरे शब्द की आदि ध्वनि मिलकर नई ध्वनि का रूप ले लेती है तब उस मेल को 'संधि' कहते हैं, जैसे विद्या + आलय ≔विद्यालय, नदी + ईश ≈ नदीश, पर + उपकार = परोपकार

नीचे लिखे गब्दो में सिंध कीजिए गाभ + इच्छा, महा + उत्सव, सर्व + उदय, अधिक + अश

2 नीचे लिखे शब्दो को ध्यान से पढिए प्रकृति + इक = प्राकृतिक पुराण + इक = पौराणिक विज्ञान + इक = वैज्ञानिक

ध्यान दीजिए उत्पर दिए गए शब्दों में जब 'इक' प्रत्यय लगता है तो शब्द के पहले स्वर में इस प्रकार परिवर्तन होता है

अ/आ - आ

इ/ई - ऐ

**उ/ऊ - औ** 

नीचे लिखे शब्दो में 'इक' प्रत्यय लगाकर नए शब्द बनाइए सप्ताह, मास, दिन, नीति, उद्योग, भूगोल

- 3 देश से विदेश, स्वदेश, प्रदेश, देशांतर आदि शब्द बनते हैं । इसी प्रकार राष्ट्र, आत्मा, वन और सत्य से चार-चार शब्द बनाइए।
- निम्नलिखित का अपने वाक्यों में प्रयोग कीजिए जीवनचर्या, रोबीली आकृति वाला, दिन-रात, बेरोक-टोक
- 5. ध्यान दीजिए: 'शाकाहार करनेवाला', वाक्याश के लिए एक शब्द 'शाकाहारी' है। इसी प्रकार 'ईश्वर में विश्वास रखनेवाल' के लिए 'आस्तिक' और 'प्रार्थना करने वाले' के लिए 'प्रार्थी' शब्द का प्रयोग होता है। नीचे लिखे वाक्यांशों के लिए एक-एक शब्द लिखिए

भारत से संबंधित, अच्छे आचरण वाला, जो कम (अल्प) खाता हो, पर्यटन करने वाला, जिस पर विश्वास किया जा सके, देखने योग्य।

# योग्यता-विस्तार

- अपने अध्यापक की सहायता से कुछ ऐसे जीव-जतुओं के बारे में जानकारी प्राप्त कीजिए जो दुर्लभ होते जा रहे हैं।
- शारत के कुछ अन्य अभयारण्यो के बारे मे जानकारी प्राप्त करके उनपर कक्षा मे चर्चा कीजिए।

# शब्दार्थ और टिप्पणी

लुप्त होने की प्रक्रिया मे है ~ गायब होने वाले है

प्रतिबंध - रोक

पर्यटक - सैलानी

अयाल - घोडे, सिह आदि के गरदन के बाल

आखेट - शिकार

हवस - अति तीव्र इच्छा

जीभ की कड़ी कलियाँ - जीभ की खुरदरी दानेदार बनावट

रेती - घिसने के लिए प्रयुक्त एक तरह का दानेदार औजार

शादक -- पशु का बच्चा

शुल्क - फ़ीस

अभ्यस्त - आदत पड जाना

पोज़ – फ़ोटो खींचाते समय बनाई गई मुद्रा

क्लिक - फोटो खींचते समय कैमरे की आवाज़

सिंहासन हिल उठे, राजवशो ने भृकुटी तानी थी, बूढ़े भारत मे भी आई फिर से नई जवानी थी, गुमी हुई आजादी की कीमत सबने पहचानी थी, दूर फिरगी को करने की सबने मन् में ठानी थी,

चमक उठी सन् सत्तावन में वह तलवार पुरानी थी। बुदेले हरबोलो के मुँह हमने सुनी कहानी थी— खूब लड़ी मर्वानी वह तो झाँसीवाली रानी थी।।

कानपुर के नाना की मुँहबोली बहन 'छबीली' थी, लक्ष्मीबाई नाम, पिता की वह संतान अकेली थी, नाना के संग पढ़ती थी वह, नाना के संग खेली थी, बरछी, ढाल, कृपाण, कटारी उसकी यही सहेली थीं, वीर शिवाजी की गाथाएँ

उसको याद ज़बानी थीं। बुंदेले हरबोलों के मुँह हमने सुनी कहानी थी- खूब लड़ी मर्दानी वह तो झाँसीवाली रानी थी।।

लक्ष्मी थी या दुर्गा थी वह स्वयं वीरता की अवतार, देख मराठे पुलकित होते उसकी तलवारों के वार, नकली युद्ध, व्यूह की रचना और खेलना खूब शिकार, सैन्य घेरना, दुर्ग तोड़ना, ये थे उसके प्रिय खिलवार.

> महाराष्ट्र-कुल-देवी उसकी भी आराध्य भवानी थी। बुंदेले हरबोलों के मुँह हमने सुनी कहानी थी— खूब लड़ी मर्दानी वह तो झाँसीवाली रानी थी।।

हुई वीरता की वैभव के साथ सगाई शाँसी में, ब्याह हुआ रानी बन आई लक्ष्मीबाई झाँसी में, राजमहल में बजी बधाई खुशियाँ छाई झाँसी में, सुभट बुंदेलों की विरुदावलि-सी वह आई झाँसी में,

> चित्रा ने अर्जुन को पाया, शिव से मिली भवानी थी। बुदेले हरबोलो के मुँह हमने सुनी कहानी थी-

खूब लड़ी मर्दानी वह तो झाँसीवाली रानी थी।।

उदित हुआ सौभाग्य, मुदित महलो मे उजियाली छाई, किंतु कालगति चुपके-चुपके काली घटा घेर लाई, तीर चलाने वाले कर में उसे चूड़ियाँ कब भाई, रानी विधवा हुई हाय! विधि को भी नहीं दया आई,

> नि संतान मरे राजा जी, रानी शोक-समानी थी, बुंदेले हरबोलों के मुँह हमने सुनी कहानी थी-खूब लड़ी मर्दानी वह तो झाँसीवाली रानी थी।।

बुझा दीप झाँसी का तब डलहौजी मन मे हरषाया, राज्य हड़प करने का उसने यह अच्छा अवसर पाया, फ़ौरन फ़ौजें भेज दुर्ग पर अपना झडा फहराया, लावारिस का वारिस बनकर ब्रिटिश राज्य झाँसी आया,

> अश्रुपूर्ण रानी ने देखा, झाँसी हुई बिरानी थी। बुदेले हरबोलों के मुँह हमने सुनी कहानी थी-

खूब लड़ी मर्दानी वह तो झॉसीवाली रानी थी।।

इनकी गाथा छोड़ चलें हम झाँसी के मैदानों मे, जहाँ खड़ी है लक्ष्मीबाई मर्द बनी मर्दानों में, लैफ़्टिनेंट वॉकर आ पहुँचा, आगे बढ़ा जवानों में, रानी ने तलवार खींच ली, हुआ द्वंद्व असमानों में,

> ज़िल्मी होकर वॉकर भागा, उसे अजब हैरानी थी, बुंदेले हरबोलों के मुँह हमने सुनी कहानी थी— खूब लड़ी मर्दानी वह तो। झॉसीवाली रानी थी।

रानी बढ़ी कालपी आई, कर सौ मील निरंतर पार, घोड़ा थककर गिरा भूमि पर, गया स्वर्ग तत्काल सिधार, यमुना-तट पर अंग्रेज़ों ने फिर खाई रानी से हार, विजयी रानी आगे चल दी, किया ग्वालियर पर अधिकार,

> अंग्रेज़ों के मित्र सिधिया ने छोड़ी रजधानी थी, बुंदेले हरबोलों के मुँह हमने सुनी कहानी थी-

खूब लडी मर्वानी वह तो झाँसीवाली रानी थी।। विजय मिली, पर अंग्रेजो की फिर सेना घिर आई थी, अबके जनरल स्मिथ सम्मुख था, उसने मुँह की खाई थी, काना और मुंदरा सिलयाँ रानी के संग आई थीं, यद्ध क्षेत्र में उन दोनों ने भारी मार मचाई थी,

> पर, पीछे ह्यूरोज आ गया, हाय । घिरी अब रानी थी। बुंदेले हरबोलों के मुँह हमने सुनी कहानी थी— खूब लड़ी मर्दानी वह तो झाँमीवाली रानी थी।।

तो भी रानी मार-काटकर चलती बनी सैन्य के पार, किन्तु सामने नाला आया, या यह मंकट विषम अपार, घोडा अड़ा नया घोडा था, इतने में आ गए सवार, रानी एक, शत्रु बहुतेरे, होने लगे वार-पर-वार,

घायल होकर गिरी सिंहनी, उसे वीर-गति पानी थी। बुंदेले हरबोलों के मुँह हमने सुनी कहानी थी— खूब लड़ी मर्दानी वह तो झाँसीवाली रानी थी।। रानी गई सिधार, चिता अब उसकी दिव्य सवारी थी, मिला तेज से तेज, तेज की वह सच्ची अधिकारी थी, अभी उम्र कुल तेईस की थी, मनुज नहीं अवतारी थी, हमको जीवित करने आई बन स्वतंत्रता-नारी थी,

> दिखा गई पथ, सिखा गई हमको जो सीख सिखानी थी। बुदेले हरबोलों के मुँह हमने सुनी कहानी थी— खूब लड़ी मर्दानी वह तो झॉसीवाली रानी थी।।

> > - सुभद्राकुमारी चौहान

#### प्रश्न-अभ्यास

### बोध और सराहना

- 'चमक उठी सन् सत्तावन मे, वह तलवार पुरानी थी', पिक्त मे तलवार को पुरानी क्यो कहा है?
  - (क) गुलाम भारत की तलवार थी।
  - (ख) पुरानी तलवार तेज होती है।
  - (ग) भारत की वीरता की परंपरा बहुत पुरानी है।
  - (घ) तलवार पुराने लोहे से बनी थी।

- 2 'हुई वीरता की वैभव के साथ समाई झॉसी मे' पिक्त मे 'वीरता' और 'वैभव' का संकेत किस-किस की ओर है?
- 3 'कितु कालगति चुपके-चुपके काली घटा घेर लाई'—पक्ति में रानी के जीवन मे आई किस विपत्ति की ओर सकेत किया गया है?
- 4 इस कविता के आधार पर कालपी-युद्ध का वर्णन अपने शब्दों में कीजिए।
- 5 भाव स्पष्ट कीजिए.
  - (क) मिला तेज से तेज, तेज की वह सच्ची अधिकारी थी।
  - (ल) हमको जीवित करने आई बन स्वतंत्रता-नारी थी।
  - (ग) तीर चलाने वाले कर में उसे चूडियाँ कब भाई।
- 6. 'दिखा गई पय, सिखा गई हमको जो सीख सिखानी थी' —इस पक्ति में किस पथ और किस सीख की ओर सकेत किया गया है?

### योग्यता-विस्तार

- इस कविता से लक्ष्मीबाई से सबधित कुछ पंक्तियाँ चुनकर उनके आधार पर रानी की वीरता का वर्णन कीजिए।
- 2. देशभिक्त की कुछ कविताएँ चुनिए और उन्हें कक्षा में सुनाइए।
- 3 प्रथम स्वाधीनता संग्राम के कुछ वीरों की सूची बनाइए और उनका संक्षिप्त परिचय भी लिखिए। यदि संभव हो तो उनके चित्र इकट्ठे करके चार्ट पेपर पर चिपकाइए।

## शब्दार्थ और टिप्पणी

मर्दानी - बहादुर नारी गाथा - कथा, वृत्तांत मुँहबोली - मानी हुई खबीली - बाजीराव पेशवा द्वारा लक्ष्मीबाई को प्यार से दिया हुआ नाम भृकुटि - भौंहें

जबानी - कठस्थ, मौखिक वैभव - ऐश्वर्य सुभट - वीर योद्धा विख्यवलि - बडाई, यशोगान चित्रा - चित्रांगदा, पांडपुत्र अर्जुन की पत्नी जो मणिपुर के राजा की पुत्री थी आराध्य - पूज्य मृदित - प्रसन्न कालगति - मृत्यु भाई - अच्छी लगी विधि - ईश्वर हरपाया - प्रसन्न हुआ हड़प करना - छीनना, जबरदस्ती ले लेना वारिस - उत्तराधिकारी बिरानी - पराई मर्द बनी मर्दानो से - वीरो में वीर बनी द्वद्व - दो व्यक्तियों मे युद्ध मुँह की खाना - हार जाना सैन्य - सेना विषम - जटिल वार पर वार - हमले पर हमला दिव्य - अलौकिक अवतारी - दैवी गुणो से युक्त

डलहौज़ी - डलहौज़ी 1848 से 1856 ई तक भारत का गवर्नर जनरल था। वह स्वेच्छाचारी प्रवृत्ति का प्रशासक था। उसने जब्दी का सिद्धात बनाया जिसके अनुसार यदि ब्रिटिश 138 सरस भारती

सरकार द्वारा सरक्षित कोई भारतीय राजा नि सतान गर जाता है ता उसके दत्तक पुत्र को राज्य प्राप्त करने का अधिकार नहीं होगा और राज्य को अग्रेजी राज्य मे मिला लिया जाएगा। उस नियम को लागू करके उसने झाँसी सहित अनेक राज्यों को ब्रिटिश साम्राज्य मे गिला लिया। परिणामस्वरूप भारतीय राजाओं और जनता मे भारी असतीष फैल गया जिसके परिणारवरूप 1857 ई मे प्रथम स्वतन्नता सग्राम हुआ।

.

29 मई, 1957 ! .. बंगलीर के सांध्य आकाश में श्यामल मेघ घिर आए है। घूमते-घूमते सहसा हमारे आतिथेय धनजी भाई बोल उठते हैं, ''रमन - इंस्टीच्यूट देखोगे?'' और उत्तर की प्रतीक्षा किए बिना गाड़ी को एक विशाल

और भव्य भवन के अहाते की ओर मोड़ देते हैं। द्वार पर लिखा है, यह आम रास्ता नहीं है। बिना आज्ञा प्रवेश वर्जित है। मैं हठात उस ओर संकेत करता हूँ। तो धनजी भाई कहते हैं, "यह तो विदेशियों के लिए लिखा है। सस्या हमारी है। हमें कौन रोक सकता हैं?" और बरामदेके पास गाड़ी रोककर वह चपरासी को पुकारते हैं, "रमन साहब है? उनको बोलो कि हम आए है।"

कुछ कहूँ कि इससे पूर्व ही देखता हूँ कि अंदर से आकर एक व्यक्ति तेजी से अंग्रेजी में कह रहा है. 'मै जानता

से अंग्रेज़ी में कह रहा है, ''मै जानता हूँ तुम बिना आजा अंदर आए हो, पर कोई बात नहीं। किसी से कहना मत। मेरे पास पंद्रह मिनट है।..."

हम लोग सँभले कि वे तीव्र गति से आगे बढ जाते है। हम विश्वास

ही नहीं कर पाते कि नोबुल पुरस्कार प्राप्त, प्रकाश एवं नाद विज्ञान के विशेषज्ञ, विश्व प्रसिद्ध वैज्ञानिक, सर चद्रशेखर वेकटरमन ये ही है। कोट, पतलून, जूता, दक्षिण भारतीय शैली की पगड़ी, नाक कुछ लबी, बाई ओर का दाँत टूटा हुं गा। बाँह और गले पर से कोट भी फटा हुआ। ये हैं-रमन। यह व्यक्तित्व है इनका!

वचार तीव्र गति से उमड़ते-घुमड़ते है। उतनी ही तीव्र गति से वे बोलते चता जाते है। सहसा गंभीर होकर वे मेरी ओर मुड़ आते हैं और पूछते है, ''जानते हो, मेरा मतलब क्या है?"

मै अचकचाकर कहता हूँ, "जी... जी"

तभी यशपाल जी हँसते हुए भेरा हाथ दबाते है, ''क्या खाक जानते हो। यह तो उनका तकियाकलाम है।''

सचमुच उस एक घंटे मे वे अनेक बार इस वाक्य का प्रयोग करते हैं। आरभ मे उन्होंने कहा था, मेरे पास तो पद्रह मिनट है। लेकिन जब हम उनसे विदा लेते है तो पता लगता है कि एक घटा कभी का बीत चुका है। जल-प्रलय के सिद्धात की व्यर्थता से लेकर पत्तो के, कोयले के नाना रूपों में रूपांतरण, हीरे के निर्माण, नाना धातुओं, ग्रेनाइट, न जाने इन सबके बारे में वे हम अवैज्ञानिकों को क्या-क्या बता देते हैं। तीव्रता से बोलते रहते हैं, 'दिखो, यह है ऑयल डायमंड। यह इडस्ट्रियल डायमंड है, ये मोती हैं, चमकते है न? ना-ना, इन्हे छूना मत। हीरे कोयले की खानो में ही पैदा होते है, पर उनको चमकदार बनाने के लिए कितना परिश्रम करना पड़ता है। तुम तो जानते ही हो कि भारत में नोबुल प्राइज पाने वाले दो व्यक्ति

थे। अब एक मै ही जीवित हूँ। इसीलिए मेरी मुसीबत है।"

बीच-बीच में वे ऐसी बाते कह जाते हैं कि जिनका कोई पूर्वापर संबंध नहीं होता, लेकिन अर्थ अवश्य होता है। उनके संग्रहालय में नाना प्रकार के शंख, सीपियाँ, तितिलियों का भड़ार, समुद्र के नाना रूप जीव-जंतु है। आग्रहपूर्वक वे एक-एक वस्तु को दिखाते है। दिखाते ही नहीं, समझाते है। धूम-धूमकर पूरा भवन दिखाते है, बाग दिखाते है, कहाँ क्या बनाने की उनकी कल्पना है, यह सब बड़ी आत्मीयता से समझाते है और बीच-बीच में सहसा हमारी ओर मुड़कर कह उठते हैं, "क्या तुम इस बारे में कुछ लिखोगे? मैं जानता हूँ, तुम कुछ नहीं लिखोगे।"

फिर एक क्षण बाद कहते है, ''यदि लिखो तो यह अवश्य लिखना कि ऊपर की मज़िल की खिड़की से चारों ओर का दृश्य बहुत ही मनोरम दिखाई देता है।''

और फिर साध्य मेघों की तरल छाया मे दूर तक फैली हुई हरितवसना पहाडियो और ऊँचे वृक्षो को स्निग्ध दृष्टि से देखते हुए कहते हैं, "है न बंगलौर सुदर । मै इसे और भी सुदर बनाना चाहता हूँ, लेकिन सरकार क्या कहूँ...।"

मै कभी उनकी ओर देखता हूँ, कभी चारो ओर के सौंदर्य पर दृष्टि डालता हूँ। इस्टीच्यूट के भीतर भी तो सब कुछ सुदर ही सुंदर है। अचानक दृष्टि ब्लैकबोर्ड पर अटक कर रह जाती है। उस पर विज्ञान के किसी सिद्धात के बारे में कुछ लिखा है। कह उठता हूँ, "कितने सुंदर अक्षर है, मोती जैसे!"

वैज्ञानिक रमन मुसकराकर कहते हैं, ''विज्ञान आदमी को सौदर्य की ही प्रेरणा देता है।''

इसी प्रसंग में सुधीर कहता है, "मेरी पुस्तक में आपका चित्र है।" वे तुरत उसके कधे पर हाथ रखकर बोल उठते है, "तो तुम विद्यार्थी हो। मैं तुमको कुछ ऐसी वस्तुएँ दिखाऊँगा जो किसी को दिखाना पसद नहीं करता। मेरे साथ आओ।"

और वे हमको अपने छोटे से कमरे में ले जाते हैं, जिसमें कई अलमारियाँ है। वे उन्हें खोलते हैं और देखते-देखते हमारे सामने नाना रंग के अनेक मैडल और अनेक प्रमाणपत्रों का ढेर लग जाता है। अनेक मैडलों के बीच में प्रकाश फेंकते हुए नोबुल पुरस्कार के उस भव्य पदक को हम बड़ी उत्सुकता से देखते हैं, जो उन्हें 1930 में भौतिक विज्ञान के क्षेत्र में उल्लेखनीय काम करने के लिए मिला था। श्री रगन ने अपना जीवन भारतीय अर्थ विभाग में असिस्टेट एकाउंटेट जनरल के पद से आरभ किया था, लेकिन शीच्र ही वे विज्ञान के क्षेत्र में आ गए और फिर तो विश्व के सर्वोच्च कोटि के वैज्ञानिकों की श्रेणी में पहुँच कर ही हके। उन्होंने विज्ञान की शिक्षा विदेशों में नहीं प्राप्त की। इसी देश की मिट्टी में अपनी महानता को खोजा। समुद्र को देखकर उन्होंने कल्पना की कि स्वच्छ जल में होकर जब प्रकाश चलता है तब प्रकाश के फैलने की प्रक्रिया में नाना रंग उत्पन्न होते हैं।

उनकी इस खोज के बारे में सोचते-सोचते न जाने मै कहाँ चला जाता हूँ कि सहसा सुनता हूँ, वे कह रहे हैं, ''इस पदक को देखो, कितना असुदर है।"

सहसा झटका लगता है, लेकन जब उस बोर्ड पर लगे हुए पदकों को दखता हूँ तो सचमुच ही उनमें वे 'भारत रत्न' का पदक असुंदर ही दिखाई दता है। उसमे असुदर एक और पदक है 'कलकत्ता विश्वविद्यालय' का। गलतफहमी न हो, यहाँ भौतिक सौदर्य की चर्चा है और मैं जानता हूँ, उन्होंने इस शब्द का प्रयोग इसीलिए किया कि कुछ क्षण पहले मैने अक्षरों के सौंदर्य की प्रशंसा की थी।

एकाएक वे बोल उठते है, ''आओ, आओ, आप लोगों को कुछ और सुंदर वस्तुएँ दिखाएँ।''

और वे तीव्र गित से आगे बढ़ जाते हैं। पीछे-पीछे हम भी एक छोटे से कमरे में पहुँचते हैं। विज्ञान के नाना उपकरणों से सजा यह कमरा कुछ ही क्षणों में इंद्रधनुष के प्रकाश से जगमगा उठता है। आश्चर्य से हम एक-दूसरे को देखते है। जैसे हम सब रंगों के सागर में तैर रहे हों। वैसे ही, जैसे नाना रूप-रंग की परियाँ बच्चों के स्वप्न संसार मे तैरा करती है और प्रकाश तथा रंग के जादूगर रमन है कि कभी यह स्विच दबाते हैं तो कभी नह, और फिर कोट की जेब में हाथ डालकर स्रष्टा की तरह नि.संग भाव से मुसकराने लगते है और वह पराबैगनी प्रकाश हमको अलौकिक रूप देता रहता है।

काफी कुछ देख चुके है। अत में सोने और हीरे के नाना रूपों को देखते है, इस बार हिंदी में कहते है, 'सब देखा, हो गया।"

और फिर बोल उठते हैं, "मैंने तुम्हे इतना समय दिया। मेरा भी एक काम करना। तुम लोगों को कहीं से हीरे मिले तो मेरे पास भेज देना, अच्छा।"

और फिर वही शिशु-सुलभ शरारत भरी मुसकान। हम भी मुसकराते हुए कह देते है, "अवश्य भेजेगे।"

हम सब छत पर आ गए हैं। विदा ले, इससे पूर्व यशपाल जी उनसे प्रार्थना करते है, "आपका एक चित्र खींचने की इच्छा है।" वे जैसे एकदम तड़प उठते है, "इस फटे कोट मे चित्र खीचोगे? यानी आप दुनिया को दिखाना चाहते है कि मै फटा कोट पहनता हूँ? खैर, कोई बात नहीं, खींच लो।"

यशपाल भाई फ़ोटो खींचते हैं और फिर हम इस आकस्मिक अद्भुत प्रसग से अभिभूत कई क्षण मौन चलते रहते है।

वे उसी नि:संग भाव से हाथ मिलाते है, नमस्कार करते हैं और मुसकराते हुए धूमकेतु की तरह जैसे आए थे वैसे ही भीतर चले जाते है। जब चले जाते है तब हमे उनकी उपस्थिति का भान होता है।

छह वर्ष बाद आज (1963) मैं सोचता हूँ कि अनुसंधानकर्ता की लगन, वृद्ध की सनक और शिशु की सरलता—इनकी सीमा—रेखा कितनी पतली है। इस चित्र में क्या वे एक साथ सरल स्वभाव, कल्पनाप्रिय, सद्भावी और आत्म-प्रदर्शन प्रिय, महत्त्वाकांक्षी नहीं जान पड़ते? परतु सच यह है कि जो जितना ऊँचा उठता है, वह उतना ही सरल और सहज रहता है।

--- विष्णु प्रभाकर

#### प्रश्न-अभ्यास

## बोध और विचार

- रमन को देखकर लेखक यह विश्वास क्यों नहीं कर पाता कि विश्व प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर चढ़शेखर वेकटरमन वही है?
- 2 'भारत मे नोबुल पुरस्कार पाने वाले दो व्यक्ति थे, अब एक मैं ही जीवित हूं । इसीलिए मेरी मुसीबत है ।' रमनजी के इस कथन मे रेखांकित वाक्य का आश्राप स्पष्ट कीजिए।
- 3 इस पाठ में से उन अंशो का चयन कीजिए जो रमन की सौदर्य प्रियता पर प्रकाश

#### डालते हैं।

- 4 रमन सुधीर को वे वस्तुएँ दिखाने के लिए तैयार हो गए जो वे किसी को दिखाना पसद नहीं करते थे—यह बात उनके चरित्र की किस विशेषता को दर्शाती है?
- रमन ने 'भारत रतन' पदक तथा कलकत्ता विश्वविव्यालय से प्राप्त पदक को असुदर क्यो कहा?
- 'हम इस आकस्मिक अद्भुत प्रसग से अभिभूत कई क्षण मौन चलते रहते है।' आकस्मिक अद्भुत प्रसग क्या था?
- 7. लेखक ने रमन को एक साथ सरल स्वभाव, कल्पनाप्रिय, सद्भावी, आत्मप्रवर्शन प्रिय, महत्त्वाकांक्षी कहा है। पाठ मे आए कौन-कौन-से घटना प्रसग उनके चरित्र की उपर्युक्त विशेषताओं को दर्शाते है?
- 8 सर चद्रशेखर वेकटरमन ने लेखक तथा उसके साथियों को किन-किन बातों की जानकारी वी?

#### भाषा-अध्ययन

- नीचे लिखे शब्दो का शुद्ध उच्चारण कीजिए साध्य आकाश, श्यामल मेघ, आतिथेय, भव्य भवन, तिकयाकलाम, रिनग्ध दृष्टि, नि सग भाव
- 2. बहुत से शब्द कई अर्थ व्यक्त करते हैं। ऐसे शब्दों को 'अनेकार्थक' शब्द कहते हैं, जैसे धन (1) जोड़, (2) दौलत नीचे अनेक अर्थवाले कुछ शब्द दिए हैं उनके विभिन्न अर्थ लिखिए जित्तर, अर्थ, पूर्व, नाना
- नीचे लिखे उपसर्गो की सहायता से शब्द-रचना कीजिए उपसर्ग-नि , वि, परि, उप, प्र देश
   श्रम

सग स्थिति

- 4 कई बार अपनी बात को विशेष रूप से कहने या किसी बात पर बल देने के लिए वाक्य के उस पद को वाक्य के अंत में प्रयोग करते हैं, जैसे
  - ये है <u>रमन</u> → ये रमन है। (सामान्य बात)

निम्नलिखित को सामान्य वाक्य मे बदलिए

- -यह व्यक्तित्व है इनका
- कितने संदर अक्षर है, मोती जैसे
- उससे असुदर एक और पदक है कलकत्ता विश्वविद्यालय का
- 5 नीचे लिखे वाक्यों को ध्यान से पढिए
  - उनसे बोलो कि हम आए है।
  - अब इम उनसे विदा लेते है तो पता लगता है कि एक घटा कभी का बीत चुका।
  - 3 हीरे कोयले की खानो मे ही पैदा होते है।
  - 4 ये विज्ञान की शिक्षा प्राप्त करने के लिए विदेश नहीं गए।

ध्यान दीजिए दो वाक्यों को जोड़ने के लिए 'कि' (योजक) का प्रयोग किया जाता है और दो चीजों के बीच संबंध बताने के लिए 'की' (सबधकारक की विभक्ति) का प्रयोग किया जाता है।

'कि' और 'की' का प्रयोग करते हुए दो-दो वाक्यो की रचना कीजिए।

## योग्यता-विस्तार

- वेकटरमन के अतिरिक्त भारत के कुछ और प्रसिद्ध वैज्ञानिको के बारे मे जानकारी प्राप्त कीजिए और उन पर चर्चा कीजिए।
- नोबुल पुरस्कार का संस्थापक कौन था? यह पुरस्कार किस उद्देश्य से दिया जाता है और किन-किन क्षेत्रों मे?

### ग्रब्दार्थ और टिप्पणी

आतिथेय - मेजबान, अतिथि सत्कार करने वाला

वर्जित - निषिद्ध, मना

हठात - हठपूर्वक, बलपूर्वक

नाद-विज्ञान - ध्वनि विज्ञान

तिकयाकलाम - बोलते समय किसी एक शब्द या वाक्य को बार-बार प्रयोग करने की आदत क्या खाक जानते हो - लेशमात्र भी नही जानते हो

पूर्वापर संबंध - पहले-पीछे का सबध

· हरितवसना - हरी-भरी

स्निध दृष्टि - प्यार भरी नजर

अभिभूत होना -- अत्यधिक प्रभावित होना

धूमकेत् - पुच्छल तारा

नाना - तरह-तरह

रूपातरण -- एक रूप से दूसरे रूप मे बदलने की प्रक्रिया

आत्मीयता - अपनेपन का भाव

इंडस्ट्रियल डायमंड - उदयोग-धंधो मे प्रयुक्त होनेवाला एक प्रकार का हीरा

ग्रेनाइट - एक प्रकार का कठोर पत्थर

व्यर्थता - निरर्थकता, अनुपयोगिता

म्रष्टा - सुष्टि को रचने वाला

नि संग भाव - बिना लगाव के, निर्लिप्त

शिश्-सुलभ - बच्चे जैसे (सरल)

महत्त्वाकांक्षी - बडा बनने की अभिलाषा रखने वाला

सग्रहालय - वह स्थान जहाँ विशेष प्रकार की वस्तुओ का सग्रह किया गया ही, अजायबघर,

भ्यूजियम

जब रियासत देवगढ के दीवान सरदार सुजानिसह बूढ़े हुए तो परमात्मा की याद आई। जाकर महाराज से विनय की, ''दीनबंधु, दास ने श्रीमान् की सेवा चालीस साल तक की अब मेरी अवस्था भी ढल गई, राजकाज सँभालने की शक्ति नहीं रही। कहीं भूल-चूक हो जाए तो बुढ़ापे में दाग लगे। सारी ज़िंदगी की नेकनामी मिट्टी मे मिल जाए।"

राजा साहब अपने अनुभवशील नीतिकुशल दीवान का बडा आदर करते थे। बहुत समझाया, लेकिन जब दीवान साहब न माने तो हारकर उनकी प्रार्थना स्वीकार कर ली, पर शर्त यह लगा दी कि रियासत के लिए नया दीवान आप ही को खोजना पड़ेगा।

दूसरे दिन देश के प्रसिद्ध पत्रों मे यह विज्ञापन निकला कि देवगढ़ के लिए एक सुयोग्य दीवान की ज़रूरत है। जो सज्जन अपने को इस पद के योग्य समझें वे वर्तमान दीवान सरदार सुजान सिंह की सेवा में उपस्थित हों। यह जरूरी नहीं है कि वे प्रेजुएट हो, मगर हुष्ट-पुष्ट होना आवश्यक है, मंदाग्नि के मरीज को यहाँ तक का कष्ट उठाने की कोई ज़रूरत नही। एक महीने तक उम्मीदवारों के रहन-सहन, आचार-विचार की देखभाल की जाएगी। विद्या का कम परतु कर्तव्य का अधिक विचार किया जाएगा। जो महाशय इस परीक्षा में पूरे उतरेगे, वे इस उच्च पद पर सुशोभित होंगे।

इस विज्ञापन ने सारे मुल्क मे हलचल मचा दी। ऐसा ऊँचा पद और



किसी प्रकार की कैंद नहीं। केवल नसीब का खेल है। सैकड़ों आदमी अपना-अपना भाग्य परखने के लिए चल खड़े हुए। देवगढ़ में नए-नए और रंग-बिरंगे मनुष्य दिखाई देने लगे। प्रत्येक रेलगाड़ी से उम्मीदवारों का एक मेला-सा उतरता। कोई पंजाब से चला आता था, कोई मद्रास से। कोई नए फ़्रीशन का प्रेमी, कोई पुरानी सादगी पर मिटा हुआ। पंडितो और मौलवियों को भी अपने-अपने भाग्य की परीक्षा करने का अवसर मिला। बेचारे सनद के नाम रोया करते थे, यहाँ उसकी कोई ज़रूरत नहीं थी। रंगीन एमामे, चोगे और नाना प्रकार के ऑगरखे और कनटोप देवगढ़ में अपनी सज-धज दिखाने लगे। लेकिन सबसे विशेष संख्या ग्रेजुएटों की थी, क्योंकि सनद की कैंद न होने पर भी सनद से परदा तो ढका रहता था।

सरवार सुजान सिंह ने इन महानुभावों के आदर-सत्कार का बड़ा अच्छा प्रबंध कर दिया था। लोग अपने-अपने कमरों में बैठे हुए रोज़ेदार मुसलमानों की तरह महीने के दिन गिना करते थे। हर व्यक्ति अपने जीवन को अपनी बुद्धि के अनुसार अच्छे रूप में दिखाने की कोशिश करता था। मिस्टर 'अ' नी बजे दिन तक सोया करते थे, आजकल वे बगीचे में टहलते हुए उषा का दर्शन करते थे। मि० 'व' को हुक्का पीने की लत थी, पर आजकल बहुत रात गए कि जाइ बद करके अँधेरे में सिगार पीते थे। मि० 'द', 'स' और 'ज' से उनके घरों पर नौकरों की नाक में दम था, लेकिन ये सज्जन आजकल 'आप' और 'जनाब' के बगैर नौकरों से बातचीत नहीं करते थे। महाशय 'क' नाम्तिक थे, हक्मले के उपासक, मगर आजकल उनकी धर्मनिष्ठा देखकर मिटिंग के पुजार्ग को पदच्युत हो जाने की शका लगी रहती थी। मि० 'ल' को किताबों से घृणा थी, परतु आजकल वे बड़े-वड़े ग्रंथ देखने-पढ़ने में डूबे रहते थे। जिससे बात की जिए, वहीं नम्नता और सदाचार का देवता बना मालूम देता था। धर्माजी घड़ी रात से ही येदमत्र पढ़ने लगते थे। मौलवी साहब की नमाज और तिलावत के सिवा और कोई काम न था। लोग समझते थे कि एक महीने का झझट है, किसी तरह काट ले, कही कार्य सिद्ध हो गया तो कौन पूछता है।

लेकिन मनुष्या का वह बूढा जोहरी आड में बैठा हुआ देख रहा था कि इन बगुलों में हंस कहाँ छिपा है।

एक दिन नए फैशनवालों को सूझी कि आपस में हॉकी का खेल हो जाए।
यह प्रस्ताव हॉकी के मैंजे हुए खिलाडियों ने पेश किया। यह भी तो आखिर
एक बिद्या है। इसे क्यों छिपा रखें। सभव है, कुछ हाथों की सफाई ही
काम कर जाए। चिलिए तय हो गया, फील्ड बन गया। खेल शुरू हो गया
और गेंद किया दफ्तर के अप्रेटिस की तरह ठोकरे खाने लगी।

रियासन देवगढ़ में या खेल बिलकुल निराली बात थी। पढे-लिखें मले-भानम लोग णतरज और ताण जैसे गभीर खेल खेलते थे। दौड-कूट के खेल बच्चों के खेल समझे जाते थे।

खेल बड़े उत्साह से जारी था। धावे के लोग जब गेंद को लेकर तेजी मे उड़ते तो ऐसा जान पडता था कि कोई लहर बढ़ती चली आती है। लेकिन गृमरी ओर के खिलाड़ी इस बढ़ती हुई लहर को इस तरह रोक लेते थे कि धाना लोहे की दीवार हो।

सध्या तक यही धूमधाम रही। लोग पत्तीने से तर हो गए। खून की वर में आंखों और नेतर से झलक रही थी। हॉफल-हॉफते बेदम हो गए, लेकिन तथ जीत का निर्णय न हो सका। अंधिय हा गया था। इस मंदान से ज़रा हुए जनकर एक वाला था। उस पर कोई पूछ न भा। पंत्रिकों को नाले में अ एकर जाना पहला था। खेल अभी बद्ध हे हमा था और स्मिताही लोग के का थे कि एक किसान अना ह से क्या है सहरे के हम उन्हें इसवी व गया में किसान हुई दम नाले में का शहर था। के कहा है सहरे के हम नहीं इसवी

ऊँची थी कि गाड़ी ऊपर न चढ़ सकती थी । वह कभी बैलों को ललकारता, कभी पिहियो को हाथ से धकेलता, लेकिन बोझ अधिक था और बैल कमजोर । गाड़ी ऊपर न चढ़ती और चढ़ती भी तो कुछ दूर चढ़कर फिर खिसककर नीचे पहुँच जाती । किसान बार-बार ज़ोर लगाता और बार-बार झुँझलाकर बैलो को मारता, लेकिन गाडी उभरने का नाम न लेती । बेचारा इधर-उधर निराश होकर ताकता, मगर वहाँ कोई नज़र न आता । गाडी को अकेले छोड़कर कहीं जा भी न सकता था । बड़ी विपत्ति में फँसा हुआ था । इसी बीच खिलाड़ी हाथो में डंडे लिए घूमते-घामते उधर से निकले । किसान ने उनकी तरफ सहमी हुई आँखो से देखा, परंतु किसी से मदद माँगने का साहस न हुआ । खिलाडियो ने भी उसको देखा मगर बंद आँखों से, जिनमे सहानुभूति न थी । उनमें स्वार्थ था, मद था, मगर उदारता और भाईचारे का नाम भी न था ।

लेकिन उसी समूह में एक ऐसा मनुष्य था, जिसके हृदय मे दया थी और साहस था। आज हॉकी खेलते हुए उसके पैरो मे चोट लग गई थी। लॅगड़ाता हुआ धीरे-धीरे चला आता था। अकस्मात् उसकी निगाह गाड़ी पर पड़ी। ठिठक गया। उसे किसान की सूरत देखते ही सब बातें ज्ञात हो गई। इंडा एक किनारे रख दिया। कोट उतार डाला और किसान के पास जाकर बोला, "मै तुम्हारी गाड़ी निकाल दूँ?"

किसान ने देखा, एक गठे हुए बदन का लंबा आदमी सामने खड़ा है। झुककर बोला, ''हुजूर मै आपसे कैसे कहूँ?''

युवक ने कहा, "मालूम होता है, तुम यहाँ बड़ी देर से फँसे हुए हो।

अच्छा तुम गाड़ी पर जाकर बैलों को साधो, मैं पहियों को धकेलता हूँ, अभी गाड़ी ऊपर चढ़ जाएगी।"

किसान गाडी पर जा बैठा। युवक ने पिहयों को ज़ोर लगाकर उठाया। कीचड बहुत ज्यादा था। वह घुटने तक ज़मीन मे गड़ गया, लेकिन हिम्मत न हारी, उसने फिर ज़ोर लगाया, उधर किसान ने बैलो को ललकारा। बैलों को सहारा मिला, हिम्मत बँध गई, उन्होंने कंधे झुकाकर एक बार ज़ोर लगाया तो गाड़ी नाले के ऊपर थी।

किसान युवक के सामने हाथ जोड़कर खड़ा हो गया। बोला, "महाराज, आपने आज मुझे उबार लिया, नहीं तो सारी रात यहीं बैठना पड़ता।"

युवक ने हँसकर कहा, ''अब मुझे कुछ इनाम देते हो?'' किसान ने गंभीर भाव से कहा, ''नारायण चाहेंगे तो दीवानी आपको ही मिलेगी।''

युवक ने किसान की तरफ गौर से देखा। उसके मन में एक संदेह हुआ, कहीं ये सुजान सिंह तो नहीं? आवाज़ मिलती है, चेहरा-मोहरा भी वही लगता है। किसान ने भी उसकी ओर तीव्र दृष्टि से देखा। शायद उसके दिल के संदेह को भाँप गया। मुसकराकर बोला, "गहरे पानी में पैठने से ही मोती मिलता है।"

महीना पूरा हुआ और चुनाव का दिन आ पहुँचा। उम्मीदवार लोग प्राप्त:काल से अपनी-अपनी किस्मत का फैसला सुनने के लिए उत्सुक थे। दिन काटना पहाड़ हो गया। प्रत्येक के चेहरे पर आशा और निराशा के रंग आते-जाते थे। नहीं मालूम, आज किसके नसीब जागेगे? न जाने किस पर लक्ष्मी की कृपादृष्टि होगी?

सध्या समय राजा साहब का दरबार सजाया गया। शहर के रईस और

धनाढ्य, राजकर्मचारी और दरबारी तथा दीवानी के उम्मीदवारों का समूह, सब रंग-बिरंगी सज-धज बनाए दरबार में आ विराजे। उम्मीदवारों के कलेजे धड़क रहे थे।

तब सरदार सुजान सिंह ने खंडे होकर कहा, ''दीवानी के उम्मीदवार महाशयों! मैंने आप लोगों को जो कष्ट दिया है, उसके लिए मुझे क्षमा कीजिए। इस पद के लिए ऐसे पुष्प की आवश्यकता थी जिसके हृदय में दया हो और साथ-साथ आत्मबल। हृदय वह जो उदार हो, आत्मबल वह जो विपत्ति का वीरता के साथ सामना करे और इस रियासत के सौभाग्य से हमको ऐसा पुष्प मिल गया। ऐसे गुणवाले संसार में कम है और जो हैं वे कीर्ति और मान के शिखर पर बैठे हुए हैं, उन तक हमारी पहुँच नहीं। मै रियासत को पंडित जानकीनाथ-सा दीवान पाने पर बधाई देता हूँ।''

रियासत के कर्मचारियो और रईसों ने जानकीनाथ की तरफ देखा। उम्मीदवार दल की आँखें उधर उठीं, मगर उन आँखों में सत्कार था इन आँखों में ईर्ष्या।

सरदार साहब ने फिर फरमाया, "आप लोगो को यह स्वीकार करने में कोई आपित न होगी कि जो पुरुष स्वयं ज़ब्सी होकर एक गरीब किसान की भरी हुई गाड़ी को दलदल से निकालकर नाले के ऊपर चढा दे, उसके हृदय में साहस, आत्मबल और उदारता का वास है। ऐसा आदमी गरीबों को कभी न सताएगा। उसका संकल्प दृढ़ है, जो उसके चित्त को स्थिर रखेगा। यह चाहे धोखा खा जाए, परंतु दया और धर्म से कभी न हटेगा।"

#### प्रश्न-अभ्यास

### बोध और विचार

- । सरदार सुजानसिह फिन कारणो से दीवान-पद से मुक्त होना चाहते थे?
- 2 विज्ञापन मे दीवान-पद के लिए क्या-क्या योग्यताएँ निर्धारित की गई थीं?
- 3 'लेकिन मनुष्यो का वह बूढा जीहरी आड मे बैठा हुआ देख रहा था कि इन बगुलों में हस कहां छिपा है।' उपर्युक्त वाक्य में 'बूढा जौहरी', 'बगुला' और 'हस' का प्रयोग किन लोगों के लिए किया गया है?
- 4. हॉकी के खेल का आयोजन किस उद्देश्य से किया गया था
  - (क)रियासत के लोगो को झॉकी का खेल दिखाने के लिए।
  - (ख) हॉकी के श्रेष्ठ खिलाड़ी का चुनाव करने के लिए।
  - (ग) दीवान पद के लिए उपयुक्त गुण वाले व्यक्ति की पहचान के लिए।
  - (घ) दीवान-पद के लिए आए उम्मीदवारों के मनोरजन के लिए।
- 5 पडित जानकीनाथ की तरफ देखते समय िकनकी ऑखो में सत्कार और िकनकी ऑखो में ईर्ष्या थी?

#### भाषा-अध्ययन

- नीचे लिखे शब्दो की महायता से ड-ड और ढ-ढ के उच्चारण का अंतर समझिए और इनसे युक्त शब्दों को छॉटकर अलग-अलग लिखिए डिलया, डाली, पडना, ढक्कन, पढना, देवगढ, रेलगाडी, बढना, डाकिया, चढाई, सडक, घडी, किवाड, कीचड, पहाड, ढोलक, ढाल, उमक्त
- विचे लिखे शब्दों की वर्तनी सुधार कर लिखिए बुढा, विधालय, परिक्षा, विग्यापन, पर्मात्मा, मनुश्य, खिलारी, उगीदवार, ईश्यी, आपति,
- 3 ध्यान दीजिए संस्कृत के ऐसे शब्द जो बिना किसी परिवर्तन के हिंदी में प्रयुक्त होते

है उन्हें 'तत्सम' शब्द कहते है और जो थोड़े परिवर्तन के साथ प्रयुक्त होते है उन्हें 'तद्भव' कहते हैं, जैसे

तत्सभ	तद्भव
अग्नि	आग
दुगध	दूध
रात्रि	रात
हस्त	हाथ

नीचे लिखे शब्दो में से तत्सम और तद्भव शब्दों को छॉटकर अलग-अलग लिखिए: परमात्मा, राजकाज, अनुभव, प्रार्थना, दूसरा, 'ऊँचा, खेत, प्रस्ताव, उत्साह, ॲगरखा खेल शुरू हो गया और गेद किसी दफ्तर के अप्रेटिस की तरह ठोकरे खाने लगी। ऊपर लिखे वाक्य में दो उप वाक्य है.

- 1. खेल भुरू हो गया
- 2 गेंद किसी दफ्तर के अप्रेटिस की तरह ठोकरे खाने लगी। ये दोनो सरल वाक्य समुच्चयबोधक 'और' से जुडे हुए है। दोनो वाक्य समानाधिकरण (व्याकरण की दृष्टि से एक जैसे) है। इस तरह से जुड़े वाक्य को 'संयुक्त वाक्य' कहते है।
- नीचे लिखे वाक्यो में से सरल एव संयुक्त वाक्य छॉटकर अलग-अलग लिखिए.
- (क) देश के प्रसिद्ध पत्रों में विज्ञापन निकला और अनेक प्रार्थना पत्र आए।
- (ल) इस विज्ञापन ने सारे मुल्क में हलचल मचा दी।
- (ग) किसान बार-बार ज़ोर लगाता और बार-बार झुँझला कर बैलों को मारता।
- (घ) युवक ने पहियों को जोर लगाकर उठाया।
- निम्निलिखत मुहावरो का प्रयोग अपने वाक्यों में कीजिए.
   मिट्टी में मिल जाना, पहाड बन जाना, लक्ष्मी की कृपादृष्टि होना, कलेजा धडकना, नाक में यम होना।

## योग्यता-विस्तार

- आएकी दृष्टि में सरदार सुजानसिंह द्वारा दीवान चुनने के लिए अपनाए गए तरीकों
   के अतिरिक्त और कौन-कौन-से तरीके हो सकते है। कक्षा में चर्चा कीजिए।
- 2 प्रेमचद द्वारा लिखित कुछ अन्य कहानियाँ पढिए और उन्हे कक्षा मे सुनाइए।

## शब्दार्थ और टिप्पणी

दाग ाना - कलक लगना

नेकनामी - अच्छा नाम

ग्रेजुएट - स्नातक

मंदाग्नि - भूख न लगना

सनद - डिग्री, उपाधि

एमामा - साफा, छोटी पगडी

हनसले - एक अग्रेज दार्शनिक जो ईश्वर मे विश्वास नहीं रखता था

पदच्युत हो जाना - पद से हट जाना

तिलावत - कुरान का पाठ, धर्मग्रथ को पढना

अप्रेटिस - किसी कार्यालय या कारखाने में काम सीखने आया व्यक्ति। ऐसे व्यक्ति से तरह-तरह के काम कराए जाते है

धावे के लोग - हमला बोलने वाले

बेदम हो जाना - अत्यधिक थक जाना

उबार लेना - बचा लेना

पैठना – घुसना

बर आँख से देखना -- देखकर अनदेखा करना

हवा हूँ, हवा मैं बसंती हवा हूँ !

सुनो बात मेरी— अनोखी हवा हूँ ! बड़ी बावली हूँ, बड़ी मस्तमौला। नहीं कुछ फ़िकर है, बड़ी ही निडर हूँ। जिधर चाहती हूँ, उधर घूमती हूँ, मुसाफ़िर अजब हूँ।

न घर-बार मेरा, न उद्देश्य मेरा, न इच्छा किसी की, न आशा किसी की,
न प्रेमी, न दुश्मन,
जिधर चाहती हूँ,
उधर घूमती हूँ,
हवा हूँ, हवा मै,
बसंती हवा हूँ !

जहाँ से चली मै,

जहाँ को गई मैं-

शहर, गाँव, बस्ती, नदी, रेत, निर्जन, हरे खेत, पोखर, झुलाती चली मैं, झुमाती चली मैं! हवा हूँ, हवा मै बसंती हवा हूँ!





चढ़ी पेड़ महुआ, थपाथप मचाया, गिरी धम्म से, फिर, चढी आम ऊपर, उसे भी झकोरा, किया कान में 'कू', उतरकर भगी मै. हरे खेत पहुँची-वहाँ, गेहुँओं में लहर खूब मारी। पहर दो पहर क्या, अनेकों पहर तक इसी में रही मै ! खडी देख अलसी लिए शीश कलसी, मुझे खूब सूझी-हिलाया-झुलाया गिरी पर न कलसी ! इसी हार को पा, हिलाई न सरसों. झुलाई न सरसों,

हवा हूँ, हवा मै, बसती हवा हूँ !

मुझे देखते ही अरहरी लजाई, मनाया-बनाया. न मानी, न मानी, उसे भी न छोडा-पथिक आ रहा था, उसी पर ढकेला. हँसी जोर से मैं. हँसी सब दिशाएँ. हँसे लहलहाते हरे खेत सारे, हँसी चमचमाती भरी घूप प्यारी, बसंती हवा में हँसी सृष्टि सारी! हवा हूँ, हवा मैं बसंती हवा हूँ !!

— केदारनाथ अग्रवाल

#### प्रश्न-अभ्यास

## बोध और सराहना

 निम्निलिखित पिक्तियों से बसती हवा के स्वभाव की किस विशेषता का परिचय मिलता है?

न घर-बार मेरा, न उद्देश्य मेरा,

न इच्छा किसी की, न आशा किसी की,

न प्रेमी, न दुश्मन,

जिधर चाहती हूँ, उधर घूमती हूँ।

- (क)लापरवाही
- (ल) उदासीनता
- (ग) मनमौजीपन
- (घ) मूर्खता
- 2 किस बात से हारकर हवा ने सरसो को नहीं हिलाया-झुलाया?
- 3. बसती हवा के साथ-साथ कौन-कौन हॅसने लगे?
- 4 कविता की कौन-सी पिक्तियों इस बात की पुष्टि करती हैं कि बसंती हवा बड़ी बावली और मस्तमौला है?
- 5 बसती हवा ने पथिक पर किसको ढकेला और क्यो?

## योग्यता-विस्तार

- बसंत ऋतु पर लिखी गई कुछ कविताओं का सकलन करके 'बसंत अक' नाम से हस्तलिखित पत्रिका तैयार कीजिए।
- 2. इस क्विता की सहायता लेते हुए बसत ऋतु की शोभा पर बीस पिक्तियो का एक निबंध लिखिए।

# शब्दार्थ और टिप्पणी

बसती हवा - बसंत ऋतु मे चलने वाली हवा

बावली - पगली, सनकी

मस्तमौला - आजाद तबीयत का, सदा प्रसन्न रहने वाला

मुसाफिर - यात्री

अजब - अनोली

निर्जन - सुनसान, जहाँ कोई न हो

पोखर - तालाब

सकोरा - जोर से हिलाया

महुआ - एक विशाल वृक्ष

अलसी - तीसी

कलसी - छोटा घडा या गगरी

अरहरी - अरहर, दाल के रूप में प्रयुक्त एक अनाज

ढकेला - धक्का दिया, गिराया

भारत की एक बहुत प्राचीन नगरी है—वाराणसी। गगा की निर्मल धारा सहस्रों वर्षों से इसके ऑचल में मचल-मचल कर बहती रही है। इस नगरी का अपना सैकड़ो वर्ष पुराना वैभवशाली इतिहास है। हमेशा से यह नगरी शिक्षा का बड़ा केंद्र रही है। प्राचीनकाल में यह काशी राज्य की राजधानी थी।

आज में लगभग ढाई हजार वर्ष पहले की बात है। गंगा तट से थोड़ी दूर एक पर हास्त्रा थी। वहां आयुर्वेद (जीवनदान देने वाली कला) की शिक्षा दी जानी थी। इर-दूर में विस्थार्थी यहां आते और शल्य-चिकित्सा का जान प्राप्त करने। उस पनित्र माउर के द्वार केवल उनके लिए खुले थे, जिनका मन मानव देन और यम से आतपात होता था, जिनमें साधना और कठोर परिश्रम करने की करा के किए थी।

इस जिल्ला के अलाव ने महर्षि सुश्रुत । शल्य चिकित्सक के कप मे उनका यश चारो दिशाओं मे दूर-दूर तक फैला हुआ था। वे स्वय काशी के राजा दिशोदास के शिष्य थे। दिशोदास को भगवान् धन्वतरी का अवतार कहा गया है।

सृश्रुत के प्रारंभिक जीवन के बांर में आज कोई निश्चित जानकारी नहीं मिलती। वस, इतना ही कहा जा सकता है कि उनके पिता का नाम विश्वामित्र था और उनका बाल्यकाल गंगा की प्रावन लहरों से खेलते हुए बीता था। बड़े होने पर उन्होंने काशी के राजा, महान चिकित्साशास्त्री दिवोदास की



देखरेख मे चिकित्सा विज्ञान की शिक्षा प्राप्त की और वे अपने समय के अद्वितीय शब्य चिकित्सक हुए। अपने जीवनकाल में उन्होंने बहुत-सी नई शब्य तकनीकें विकसित कीं, जो आगे चलकर बहुत से शब्य-चिकित्सकों के लिए प्रेरणा का स्रोत बनीं। उनके द्वारा रचित चिकित्सा ग्रंथ 'मुश्रुत संहिता' एक महान ग्रंथ है। यह ग्रंथ इस तथ्य का जीवंत प्रमाण है कि प्राचीन भारत के चिकित्सक, चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र मे अपने समय से बहुत आगे थे।

सुश्रुत संहिता से हमें शल्य चिकित्सा की विशव जानकारी मिलती है। इसमें कुल मिलाकर 120 अध्याय है और इन्हें छह भागों में बाँटा गया है—सूत्रस्थान, निदानस्थान, शरीरस्थान, चिकित्सास्थान, कल्पस्थान और उत्तरस्थान।

इस ग्रथ में शल्यचिकित्सा की विधियों और उसमें काम आनेवाले यत्रों तथा शस्त्रों के बारे मे व्यापक जानकारी दी गई है। शरीर के किसी भाग में मवाद पड जाने पर चीरा लगाना आवश्यक होता है, यह महत्त्वपूर्ण तथ्य सुश्रुत से छिपा न था। उन्होंने इस बारे में स्पष्ट जानकारी दी है कि इस स्थिति मे चीरा कैसे और कहाँ लगाएँ। इसी तरह जब शरीर के कुछ अंग जलबृद्धि के कारण फूल जाएँ तो उनका जल सूई द्वारा कैसे खींच लेना चाहिए, यह विधि भी उपयुक्त रूप से बताई गई है। मूत्राशय की पथरी, भगंदर और बवासीर के ऑपरेशन और मोतियाबिद की शल्यक्रिया के साथ-साथ, ज़रूरत पड़ने पर माँ के गर्भ मे चीरा लगाकर शिशु को जन्म देने की शल्यक्रिया और दंतचिकित्सा तथा अस्थिचिकित्सा की बारीकियों का अनूठा वर्णन भी सुश्रुत संहिता में मिलता है। इसके अलावा काया शृंगार (प्लास्टिक सर्जरी) से जुड़े तरह-सरह के ऑपरेशन भी विस्तार से वर्णित हैं।

मुश्रुत सहिता में शल्य यंत्रों की सख्या 101 बताई गई है। इन यंत्रों को हिंग्र पशु तथा पिक्षयों के मुँह के आकार के अनुसार नाम दिए गए है, जैसे — सिहमुख (सिह के मुख जैसा), गृधमुख (गिद्ध के मुँह जैसा), मक्रमुख (मगरमच्छ के मुँह जैसा) आदि। ये यंत्र आधुनिक शल्य यंत्रों से किसी भी तरह कम न थे। इनके साथ ही 20 और शल्य यंत्र भी वर्णित हैं। इनके नाम है—महलाग्र, करपत्र, मुद्रिका, बृहिमुख आदि। ये शल्य औज़ार प्राय लौह धातु या चाँदी से बनाए जाते थे। इन्हें इस ढंग से बनाया जाता था कि इनकी धार कभी कमजोर न पड़े और इनमें कभी ज़ंग न लगे। उन्हें रखने के लिए खासतौर से लकड़ी के डिब्बे भी तैयार किए जाते थे।

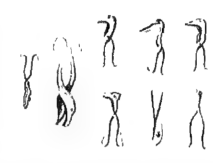
टाँके लगाने के लिए त्वचा और विभिन्न ऊतकों की मोटाई और रचना को ध्यान में रखते हुए तरह-तरह के धागे भी विकसित किए गए थे। कुछ का आधार रेशम की डोर होती थी तो कुछ सूत से बनाए जाते थे। कुछ चमडे से तैयार किए जाते थे तो कुछ घोड़ों के बालो से। इसी प्रकार कई किस्म की सूइयाँ भी उपयोग में लाई जाती थीं—कुछ मोटी, कुछ पतली, कुछ अधिक घुमाव लिए हुए, तो कुछ कम और कुछ बिलकुल सीधी।

उन दिनों तरह-तरह की रूई, रेशम और मलमल से बनी पट्टियो का भी प्रचलन

#### धा ।

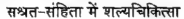
दुर्घटनाओं में अथवा अस्त्र-शस्त्र के वार से फट गई आँतों के दो किनारों को एक-दूसरे से जोड़ने के लिए सुश्रुत ने एक विलक्षण तकनीक खोज निकाली थी। इसके लिए वे एक किस्म के चींटों का उपयोग किया करते थे। फटी

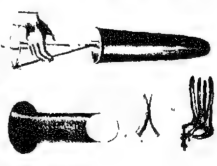
हुई आँत के दो किनारों को साथ मिलाकर उस पर चींटे छोड़ दिए जाते। वे चींटे अपने दाँतों से उस पर चिपक जाते, जिससे फटी हुई आँत के दो किनारे आपस में सिल से जाते। अब चींटो का शेष भाग काटकर अलग कर दिया जाता और उदर के बाहरी



अतकों और त्वचा पर टाँके कस दिए जाते। कुछ ही दिनों में आँत का घाव भर जाता। साथ ही चींटों का सिर भी अतकों मे अपनेआप घुल-मिल जाता

था। आजकल शल्य चिकित्सक शरीर के भीतरी अंगों के टाँके लगाने के लिए भेड की आँत से बनाए गए धागों का उपयोग करते है। उद्देश्य यह रहता है कि टाँके भीतर ही भीतर घुल जाएँ जिससे टाँके निकालने के लिए कम-से-कम शरीर का वह भाग दोबारा न खोलना पड़े।





के लगभग हर महत्त्वपूर्ण पहलू पर विस्तृत जानकारी दी गई है, जैसे — ऑपरेशन के बाद क्या-क्या सावधानियाँ बरतनी चाहिए, रोगी का आहार कैसा होना चाहिए, घाव भर जाए इसके लिए कौन-कौन-सी ओषधियाँ देनी चाहिए आदि।

प्राचीन भारत के चिकित्सकों को ओषधि विज्ञान के बारे में भी व्यापक जानकारी थी। उन्होंने बहुत-सी जड़ी-बूटियों की खोज की थी। साथ ही रसायन भी खोज निकाले थे। ये रोगी का दुख-दर्द दूर करने में काम आते थे।

शल्यक्रिया के दौरान रोगी को कष्ट न हो, इसके लिए कुछ ऐसी सक्षम जड़ी-बूटियाँ भी खोज निकाली गई थीं जिनके देने से रोगी गहरी नींद में सो जाता था।

मानव शरीर के भीतरी अंगो की जानकारी प्राप्त करने के लिए सुश्रुत ने एक अनूठी विधि खोज निकाली थी। मृत शरीर को पहले किसी यजनदार वस्तु के साथ बाँधकर किसी छोटी-सी नहर में डाल दिया जाता था। एक सप्ताह बाद जब बाहरी त्वचा और ऊतक फूल जाते, तब झाड़ियों और लताओं से बने बड़े-बड़े बुशों द्वारा उन्हें शरीर से अलग कर दिया जाता था। इससे शरीर के आतरिक अगों की रचना स्पष्ट हो जाती थी।

सुश्रुत जितने बड़े शल्यचिकित्सक थे, उतने ही श्रेष्ठ गुरु भी थे। शल्यकला का प्रारंभिक प्रशिक्षण देने के लिए वे अपने शिष्यों को कंद-मूल, फल-फूल, पेड़-पौद्यों की लताओ, पानी से भरी मशकों, चिकनी मिट्टी के ढाँचो और मलमल से बने मानव-पुतलो पर दिनोंदिन अभ्यास करवाते। चीरा कैसे लगाना है, उसे कितना लंबा, कितना गहरा रखना है—इसका अभ्यास

प्राप्त करने के लिए शिष्यों को ककड़ी, करेला, तरबूज़ जैसे फलों और सब्जियों पर कई-कई दिनों तक अभ्यास करना पड़ता था। किसी घाव की गहराई कैसे पहचानें और उसे भरने के लिए क्या-क्या तकनीक अपनाएँ-इसका प्रशिक्षण दीमक खाई लकड़ी के द्वारा दिया जाता, जिससे कि शिक्षार्थी रुग्ण शरीर की स्थिति का सही अदाजा लगा सकें। अभ्यास के दौरान कमल के फूल की डडी, शिरा (रक्तवाहिनी) बन जाती, जिसे शिष्य को सूई द्वारा बेधना पड़ता था। इसी तरह टाँका लगाने का प्रशिक्षण तरह-तरह के कपड़ों और चमड़े पर दिया जाता। खुरदरा चमड़ा, जिसपर से बाल न हटाए गए हों, उसपर खुरचने की कला सिखाई जाती थी। पट्टी बाँधने का ज्ञान देने के लिए मानव पुतलो का सहारा लिया जाता था।

इस प्रशिक्षण मे उत्तीर्ण होने के बाद ही शिष्य के प्रशिक्षण का दूसरा चरण शुरू होता। अब उसे किसी कुशल शल्य चिकित्सक की देखरेख में रख दिया जाता था। वह तरह-तरह की शल्य क्रियाएँ देखता और उनसे सीखता जाता। फिर कुछ समय बाद जब वह पूरी तरह परिपक्व हो जाता, तब उसे गुरु की देखरेख मे स्वय ऑपरेशन करने की अनुमति दी जाती थी। इस तरह पूर्ण प्रशिक्षण और अनुभव पाकर ही वह पाठशाला से बाहर निकलता था।

सुश्रुत मूलत शल्य चिकित्सक थे। किंतु उन्होंने क्षय रोग, कुछ रोग, महांमह, हृदय रोग, एनजाइना एवं विटामिन सी की कमी से होने वाले रोग राजी के वारे में भी महत्त्वपूर्ण जानकारी दी।

ईसा से 600 वर्ष पूर्व और सन् 1000 ई. तक का समय भारतीय चिकित्सा विज्ञान के लिए स्वर्णिम युग था। अत्रेय, जीवक, चरक और वाग्भट्ट जैसे बहुत से यशस्वी चिकित्साशास्त्रियों ने भारत की पावनभूमि पर जन्म लिया। काशी के साथ-साथ नालंदा और तक्षशिला के प्राचीन विश्वविद्यालय भी सैकड़ों वर्षों तक उच्चकोटि की शिक्षा के लिए विश्वविख्यात रहे। यहाँ दूर-दूर से शिक्षार्थी आते और चिकित्सा विज्ञान में निपुण होकर मानव कल्याण की प्रतिज्ञा लेते। चिकित्सा विज्ञान के कुछ इतिहासकारों का तो यह भी कहना है कि यूनानी चिकित्सा पद्धति के बहुत से सिद्धांत प्राचीन भारतीय चिकित्सकों के विचारों पर ही आधारित हैं।

- यतीश अग्रवाल

#### प्रश्न-अभ्यास

### बोध और विचार

- 1. दिवोदास कौन थे, सुश्रुत से उनका क्या संबंध था?
- 2. 'सुश्रुत सहिता' का परिचय संक्षेप में दीजिए।
- 3. तीन शल्य यत्रों के नाम देते हुए उनके नामकरण का आधार बताइए।
- 4 प्राचीनकाल में टाँका लगाने के लिए किन-किन वस्तुओं से बने धागे का प्रयोग किया जाता था?
- 5. फटी हुई ऑतो की चिकित्सा की पद्धति का वर्णन कीजिए।
- 6. वह कौन-सी अनूठी विधि थी जिससे मानव शरीर के भीतरी अगों की बनावट की जानकारी प्राप्त होती थी?
- 7 शलय-चिकित्सा का प्रशिक्षण किस प्रकार दिया जाता था?
- 8. ईसा से 600 वर्ष पूर्व और सन् 1000 ई तक के समय को भारतीय चिकित्सा विज्ञान का स्वर्णिम पूग क्यो कहा गया है?

- 9. आजकल शल्य चिकित्सक शरीर के भीतरी अगो को जोड़ने के तिए टॉके लगाते हैं
  - (क) रेशम की डोरी से
  - (ख) भेड की आँत से
  - (ग) सूती धागे से
  - (घ) लोहे के बारीक तार से

#### भाषा-अध्ययन

- तीचे लिखे शब्दो का शुद्ध उच्चारण कीजिए और इन्हे लिखिए शल्प चिकित्सा, सुश्रुत, सहस्र, आयुर्वेद, धन्वतरी, कल्पस्थान, हिंस, गृध्रमुख, मक्रमुख, मंडलाग्र
- 2. नीचे लिखे मब्दो के रेखाकित अंश पर ध्यान दीजिए

सहस्र = स+ह+स्+र

शस्त्र = श+स्+त्+र

नीचे लिखे शब्दों के रेखाकित अंशों का ऊपर दिए उदाहरण के अनुसार विश्लेषण कीजिए

परिश्रम, शास्त्री, सुश्रुत, हिंस, स्तोत्र, स्त्री

- 3 नीचे लिखे वाक्यो को पढिए
  - (क) इस नगरी का अपना सैकडो वर्ष पुराना वैभवशाली इतिहास है।
  - (ख) यह नगरी शिक्षा का एक बहुत बडा केंद्र रही है।
  - (ग) इस पाठशाला के आचार्य महर्षि सुश्रुत थे।
  - (घ) उस मंदिर के द्वार सबके लिए खुले थे।
  - (ड) वे यंत्र आधुनिक शल्य यत्रों से किसी भी तरह कम न थे।

ध्यान दीजिए: रेखािकत पद मूलत सर्वनाम है कितु यहाँ वे सज्ञा पदो से पूर्व आए है और सज्ञा पद की विशेषता बता रहे हैं। ऐसे पदों को 'सार्वनािमक विशेषण' कहते हैं। जब ये सज्ञा के स्थान पर प्रयुक्त हो तो सर्वनाम और जब सज्ञा की विशेषता बताएँ तो सार्वनािमक विशेषण कहलाते है।

यह भी ध्यान दे कि 'यह', 'वह', 'ये', 'वे' के बाद जब परसर्ग आता है तो वे क्रमण 'इस', 'उस', 'इन' और 'उन', मे बदल जाते है।

नीचे लिखे गद्याम में से सर्वनाम और सार्वनामिक विभेषणों को छॉटकर लिखिए इस ग्रंथ में भल्य चिकित्सा की विधियों का वर्णन है। उसमें काम आने वाले यंत्रों के बारे में व्यापक जानकारी दी गई है। उन्होंने इस बारे में स्पष्ट जानकारी दी है कि किस स्थिति में चीरा कैसे और कहाँ लगाएँ।

- 4 नीचे लिखे वाक्यों के रेखांकित पदों को ध्यान से पढिए
  - (1) भारत की प्राचीन नगरी वाराणसी है।
  - (2) यह शिक्षा का बड़ा केंद्र रही है।
  - (3) गगा की घारा इसके अचल में बहती रहती है ।

ध्यान दीजिए ऊपर लिखे वाक्यों में पहले वाक्य में 'क्रिया पद' एक है और दूसरे वाक्य में दो है और तीसरे वाक्य में तीन है। दूसरे और तीसरे वाक्यों में रेखांकित अश 'क्रिया पदबध' है।

इसी प्रकार के क्रियापदो और पदबधो के पाँच-पाँच उदाहरण पाठ से छाँट कर लिखिए।

- 5 निम्नलिखित का प्रयोग उपयुक्त वाक्य बनाकर कीजिए
  - (क) वैभवशाली इतिहास
  - (ख) सेवा और प्रेम से ओतप्रोत
  - (ग) प्रेरणा का स्रोत
  - (ग) गगा की पावन लहर

### योग्यता-विस्तार

- भारतवर्ष मे आजकल चिकित्सा की कौन-कौन-सी पद्धतियाँ प्रचलित है? उनकी जानकारी प्राप्त कीजिए।
- 2 प्राथमिक उपचार पर एक लघु निबंध लिखिए।

शल्य चिकित्सा के प्रवर्तक - सुशुत

शब्दार्थ और टिप्पणी

शल्य चिकित्सा - चीर-फाड द्वारा इलाज

मचल-मचल कर बहुना - चचलता से बहुना

ओतप्रोत - परिपूर्ण, भरपूर

अद्वितीय - जिसके समान दूसरा न हो

तकनीक - विधि, तरीका

जीवत - जीता-जागता

विशद - स्पष्ट

हिस्र - खूँखार, खतरनाक

त्यचा - खाल

ऊतक - शरीर के ततु

सक्षम - प्रभावी

रुग्ण - अस्वस्थ, बीमार

प्रशिक्षण — ट्रेनिम, किसी विशेष कार्य (व्यवसाय) के लिए व्यावहारिक ज्ञान एव आवश्यक कौशल प्राप्त करना

परिपक्व - पूर्णतया कुशल

स्वर्णिम युग - सुनहरा काल

विलक्षण - अद्भूत

मशक - भेड या बकरी की खाल को सी कर बनाया हुआ थैला, जिसे पानी लाने और ढोने के लिए प्रयोग किया जाता है

वर्षों तक वन में घूम-घूम,
बाधा-विष्ठों को चूम-चूम,
सह धूप-घाम, पानी-पत्थर,
पांडव आए कुछ और निखर।
सीभाग्य न सब दिन सोता है,
देखें, आगे क्या होता है!

मैत्री की राह बताने को, सबको सुमार्ग पर लाने को, दुर्योधन को समझाने को, भीषण विध्वंस बचाने को,



भगवान् हस्तिनापुर आए। पांडव का संदेशा लाए-

''दो न्याय अगर तो आधा दो, पर इसमे भी यदि बाधा हो, तो दे दो केवल पाँच ग्राम, रखो अपनी धरती तमाम। हम वही खुशी से खाएँगे, परिजन पर असि न उठाएँगे।"

दुर्योधन वह भी दे न सका, आशिष समाज की ले न सका, उलटे, हिर को बाँधने चला जो था असाध्य, साधने चला। जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।

हरि ने भीषण हुंकार किया, अपना स्वरूप-विस्तार किया, डगमग-डगमग दिग्गज डोले, भगवान् कुपित होकर बोले-''जंजीर बढ़ा, अब साध मुझे, हाँ-हाँ दुर्योघन ! बाँध मुझे। हित-यचन नहीं तूने माना,
मैत्री का मूल्य न पहचाना,
तो ले, मैं भी अब जाता हूँ,
अतिम सकल्प सुनाता हूँ।
याचना नहीं, अब रण होगा,
जीवन-जय या कि मरण होगा।

टकराएँगे नक्षत्र-निकर, बरसेगी भू पर वहनि प्रखर, फण शेषनाग का डोलेगा, विकराल काल मुँह खोलेगा। दुर्योधन। रण ऐसा होगा, फिर कभी नहीं जैसा होगा।

भाई पर भाई टूटेगे,
विष-बाण बूँद-से छूटेंगे,
वायस-शृगाल सुख लूटेंगे,
सौभाग्य मनुज के फूटेगे।
आखिर तू भूशायी होगा,
हिसा का पर दायी होगा।"

-- रामधारी सिंह 'दिनकर'

#### प्रश्न-अभ्यास

#### बोध और सराहना

- । कृष्ण किस उद्देश्य से हरितनापुर आए थे?
- 2 युद्ध टालने के लिए पाडव किस सीमा तक समझौता करने के लिए तैयार थे?
- 3 पाडवो के लिए पाँच ग्राम भाँगने पर दुर्योधन की क्या प्रतिक्रिया हुई?
- 4 कविता की किस पितत से पता चलता है कि किव कथा का वर्णन कर रहा है?
- 5 कवि ने कृष्ण को बॉधने के प्रयत्न को 'असाध्य' पयो कहा है?
- 6 युद्ध के विनाणकारी रूप का नर्णन अपने शब्दों में कीजिए।
- 7 निम्नलिखित पवित्तयों का भाव स्पष्ट कीजिए
  - (क) सौभाग्य न सब दिन सोता है।
  - (ख)याचना नहीं, अब रण होगा, जीवन-जय या कि मरण होगा।
  - (ग) विष-बाण बूँद-से छूटेगे।
- 8 इस कविता के लिए कोई दूसरा उपयुक्त शीर्णक दीजिए।

# योग्यता-विस्तार

- पौराणिक कथाओं से उदाहरण देते हुए निम्नलिखित कथन की पुष्टि कीजिए 'जब नाश मनुज पर छाता है, पहले विवेक मर जाता है।'
- 2. एन सी ई आर टी द्वारा प्रकाणित 'सक्षिप्त महाभारत' से इस प्रसग को पढिए।

### शब्दार्थ और टिप्पणी

पाडव आए कुछ और निखर - बनवास के कण्टों को झेलते-झेलते पाडवां की भक्ति और बढ़ गई

भीषण-विध्वस - भयकर विनाश परिजन - सबधी, अपने समे लोग असि - तलवार

असाध्य - जो साधा न जा सके, असभव

विवेक - उचित-अनुचित परखने की क्षमता

स्वरूप विस्तार किया - विराट रूप धारण किया

दिगगज - दसो दिशाओं के रक्षक, पौराणिक गाथा के अनुसार वे हाथी, जो दिशाओं की रक्षा करते है।

कुपित - क्रोधित

याचना - प्रार्थना

नक्षत्र-निकर - तारो का समूह

प्रलर-वह्नि - प्रचड आग

वायस - कौआ

भृगाल - गीदड

भूशायी - मर जाना, मृत्यु को प्राप्त होना

दायी - उत्तरदायी, जिम्मेदार

# (पहला दृश्य)

(एक मैदान में मगध के सैनिको के शिविर लगे है। बीच मे मगध की पताका फहरा रही है। पताका के पास ही सम्राट अशोक का शिविर है। संघ्या बीत चुकी है। आकाश में तारे चमकने लगे हैं। शिविरो में दीपक जल गए है। अपने शिविर में अशोक अकेल टहल रहे हैं। उनके मुख पर चिंता की छाया है। वे कुछ सोचते हुए आसन पर बैठ जाते है।)

अशोक: (स्वत.) आज चार साल से यह युद्ध हो रहा है और कलिंग आज भी जीता नहीं जा सकता है। दोनो ओर के लाखों आदमी मारे गए हैं, लाखों घायल हुए हैं पर हम आज भी असफल है। क्या होगा इसका परिणाम?

द्वारपाल: (सिर झुकाकर) राजन्। संवाददाता आना चाहता है।

अशोक: आने दो।

संवाददाताः (प्रवेशकर) महाराज अशोक की जय हो । शुभ संवाद है । गुप्तचर



समाचार लाया है कि किलग के महाराज लड़ाई में मारे गए है!

अशोक (प्रसन्ततापूर्वक) मारे गए है ! तो मगध की विजय हुई हे ! कितग जीत लिया गया है ! (संवाददाता चूप रहता है।)

अशोक. बोलते गयों नहीं हो तुम? चुप क्यों हो?

सवाददाता (धीरे से) बोलूँ तथा महाराज । कलिग-दुर्ग के फाटक आज भी बंद है। फिर किम मुँह से कहूँ कि कलिग जीत लिया गया।

अशोक (उत्तेजिन होकर) किलग के फाटक आज भी बंद है? सवाददाता हॉ महाराज ! किलग के फाटक आज भी बंद है।

अशोक (उत्तेजित होकर राहे होते हुए) बद है तो खुल जाएंगे। जाओ, जाफर सेनापित से कह दो कि कल सेना का संचातन में स्व र कलेंगा। कल या तो कलिंग के दुर्ग के फाटक खुल जाएंगे या मगध की सेना ही वापस चली जाएगी। जाओ। (ग्रथ से जान का सकेंत करते है।)

# (दूसरा दृश्य)

(दूसरे दिन प्रात काल। शस्त्र-सन्जित अशोक घोड़े पर बैठे है। उनके पास उनका सेनापति है। सामने कलिय-दुर्ग है, जिसके फाटक बद है।)

अणोक मेरे बीर सैनिको । आज चार साल से युद्ध हो रहा है, फिर भी हम कलिए को जीत नहीं पाए है। उसके किसी दुर्ग पर मगध की पताका नहीं फहरा रही है। कलिए के महाराज मारे गए है। उनके सेनापित पहले ही कैद हो चुके है, फिर भी कितंग आत्मसमर्पण नहीं कर रहा है। आओ, आज हम अपनी मातृभूमि की शपथ लेकर प्रण करें कि या तो हम कितंग के दुर्ग पर अधिकार कर लेंगे या सदा के लिए मृत्यु की गोद में सो जाएँगे। (तलवार खींचकर) मगध की जय! सम्राट अशोक की जय!! दर्ग का फारक खल जाता है। सब अक्टार्य से उधर देखने लगते है।

(सहसा दुर्ग का फाटक खुल जाता है। सब आश्चर्य से उधर देखने लगते है। उनकी तलवारे खिची की खिची रह जाती है। शम्त्र-सिंजन स्त्रियों की विशाल सेना फाटक के बाहर निकलने लगती है। सेना के आगे पुरुष भेस में एक वीरागना है, जो मैनिक भेस में साक्षात चड़ी दिखाई देती है। यह किलग महाराज की लड़की पद्मा है। स्त्रियों की सेना अशोक की सेना से कुछ दूरी पर रुक जाती है। अशोक के सिंपाही मत्रमुग्ध-में देखते रह जाते है। अशोक भी चिकत रह जाते है।

पदमा

(आगे बढ़कर अपनी सेना से) बहनों। तुम चीर-कन्या, वीर-भिगनी और वीर-पत्नी हो। मुझे तुमसे कुछ नहीं कहना है। जिस सेना ने तुम्हारे पिता, भाई, पुत्र और पित की हत्या की है, वह तुम्हारे सामने खड़ी है। आज उसी से तुम्हें लोहा लेना है। तुम प्रण करों कि जननी जन्म-भूमि को पराधीन होते देखने के पहले तुम सदा के लिए अपनी आँखें बद कर लोगी।

अशोक:

(स्वत ) यह कौन है? ज्या साक्षात् दुर्गा कित्म की रक्षा करने के लिए युद्धभूमि मे उत्तर आई है? जेप सैनिक भी सभी स्त्रियाँ है। क्या स्त्रियों से भी युद्ध करना होगा? क्या अशोक को स्त्रियों का भी वध करना होगा? ना ! में स्त्री-वध नहीं करूँगा। मुझे विजय नहीं चाहिए। मैं यह पाप नहीं करूँगा। मैं शस्त्र

नहीं चलाऊँगा। (प्रकट) सैनिको, स्त्रियों पर हाथ न उठाना। (आगे बढ़कर) तुम कौन हो देवी?

पद्मा. मैं किलग महाराज की कन्या हूँ। मैं हत्यारे अशोक की सेना से लड़ने आई हूँ। जब तक मैं हूँ, मेरी ये वीरांगनाएँ हैं, किलंग के भीतर कोई पैर नहीं रख सकता। कहाँ है अशोक, कहाँ है मेरे पिता का हत्यारा? मै उससे द्वद्व-युद्ध करना चाहती हूँ।

अशोक तो मैं ही हूँ राजकुमारी । दोषी मैं ही हूँ। परतु तुम स्त्री हो, तुम्हारी सेना भी स्त्रियों की है। मैं स्त्रियों पर शस्त्र नहीं चलाऊँगा।

पद्माः क्यो महाराज?

पद्माः

अशोक. शास्त्र की आज्ञा है राजकुमारी !

और शास्त्र की आज्ञा है कि तुम निरपराधियों की हत्या करो? शास्त्र की आज्ञा है कि तुम अपनी विजय-लालसा पूरी करने के लिए लाखो माताओं की गोद सूनी कर दो? लाखों स्त्रियों की माँग का सिंदूर पोंछ दो? फूँक दो उस शास्त्र को जो तुम्हें यह सिखाता है। मैं तुमसे शास्त्र सीखने नहीं आई हूँ, शस्त्रों से युद्ध करने आई हूँ। तुम हत्यारे हो, मै अपनी बलि चढाकर तुम्हारी खून की प्यास बुझाने आई हूँ। अपने सिपाहियों से कहो कि तलवार उठाएँ, किलग की स्त्रियाँ तुमसे कुछ नहीं चाहतीं, केवल युद्ध चाहती है। (अशोक सिर झुका लेते है)।



पद्मा. क्यो, सिर क्यो झुका लिया महाराज? मै युद्ध चाहती हूँ, केवल युद्ध। आज आपके भीषण युद्ध की पूर्णाहुति होगी।

अशोक: बहुत हो चुका राजकुमारी। मैं अब युद्ध नहीं करूँगा। कभी युद्ध नहीं करूँगा। (तलवार नीचे फेक देते हैं)।

पद्मा. यह क्या महाराज!

अशोक (अपने सैनिको से) तुम भी अपनी तलवारें नीचे फेक दो। आज से अशोक तुम्हे कभी किसी पर आक्रमण करने की आजा नहीं देगा। फेक दो अभनी तलवारे। (तभी सैनिक अपनी-अपनी तलवारे फेंक देते है।)

पद्मा: (जागे बढकर) मैं भुलावे में नहीं आ सकती महाराज! मैं तुमसे युद्ध करूँगी। मुझे अपने पिता का बदला लेना है।

अशोक. (सिर झुकाकर) तो लीजिए बदला राजकुमारी। मै अपराधी हूँ। जिस अशोक ने लाखों का सिर काटा है और जिस अशोक का सिर आज तक किसी के आगे नहीं झुका, वह आपके आगे नत है। काट लीजिए इस सिर को। मै हथियार नहीं उठाऊँगा। मेरी प्रतिज्ञा अटल है।

(अशोक सिर झुकाकर खड़े हो जाते हैं )

पद्माः तो जाइए महाराज ! स्त्रियाँ भी निहत्ये पर वार नहीं करेंगी।
आप अपनी प्रतिज्ञा की रक्षा के लिए जीवित रहिए।
(स्त्रियो की अपनी सेना के साथ दुर्ग में चली जाती है।)

# (तीसरा दृश्य)

(अशोक और उनके सभी सरदार पीले बस्त्र धारण किए हुए है। उनके सामने एक बौद्ध भिक्षु बैठे हुए है।)

बौद्ध भिक्षु (अशोक से) कही, मैं प्रतिज्ञा करता हूँ कि

अशोक. मैं प्रतिज्ञा करता हूँ कि

बौद्ध भिक्षु: जब तक मेरे शरीर में प्राण रहेंगे अशोक. जब तक मेरे शरीर में प्राण रहेंगे

बौद्घ भिक्षुः अहिंसा ही मेरा धर्म होगा। बक्तोकः अहिसा ही मेरा धर्म होगा। बौद्ध भिक्षु: मैं सबसे प्रेम करूँगा और मेरी करुणा का सदाव्रत आप सबको

मिलेगा।

अशोक मै सबसे प्रेम कलँगा और मेरी करुणा का सदाव्रत आप सबको

मिलेगा।

बौद्घ भिक्षु: प्रतिज्ञा करो कि जब तक जीवित रहूँगा, अपनी प्रजा की भलाई

करूँगा। सब प्राणियो को सुख और शांति पहुँचाने का प्रयत्न

करूँगा। सब धर्मी को समान दृष्टि से देखूँगा।

अशोक: मैं प्रतिज्ञा करता हूँ कि मै शक्तिभर आपकी आज्ञा का पालन

करूँगा ।

बौद्ध भिक्षुः बोलो-

बुद्ध शरणं गच्छामि।

धर्मं शरण गच्छामि।

संघं शरण गच्छामि।

सभी: बुद्धं शरण गच्छामि।

धर्म शरणं गच्छामि।

संघं शरणं गच्छामि।

(पटाक्षेप)

#### प्रश्न-अभ्यास

### बोध और विचार

- अशोक ने सेना का सचालन स्वय करने का निश्चय क्यो किया?
- अशोक ने पद्मा के ललकारने पर भी युद्ध करना स्वीकार क्यो नहीं किया?
- 3 पदमा को सामने देखकर अशोक के मन मे क्या-क्या विचार आए?
- 4 बदले का अच्छा अवसर पाने पर भी पद्मा ने अशोक को क्यो जीवित छोड़ दिया?
- 5 बौद्ध भिक्ष् ने अशोक से क्या-क्या प्रतिज्ञाएँ कराई?
- 6 अग्राक ने भविष्य में युद्ध न करने का निश्चय किया, वयोकि— (क) उसके सैनिक लडते-लडते बहुत थक गए थे।
  - (स) युद्ध मे होने वाली हिंसा को देखकर उसे युद्ध से घृणा हो गई थी।
  - (ग) उसे पता चल गया था कि वह कलिंग पर कभी भी विजय प्राप्त नहीं कर सकेंगा।
  - (घ) पद्मा और उसकी सिखयों को धोखे में डालकर वह उन्हें बदी बना लेना चाहता था।

#### भाषा-अध्ययन

- एक ही सवाद को अलग-अलग प्रकार से पढने पर अर्थ मे अतर आ जाता है। निम्निलित सवादों को अलग-अलग ढग से पढिए और अर्थ मे आए अतर को समझिए
  - (क)किला पुर्ग के पाटक आज भी बद है। किला पुर्ग के पाटक आज भी बद है?

हाँ महाराज ! कलिंग दुर्ग के फाटक आज भी बद है।

(ग)मगध की विलय वूई है।

मगध की विजय हुई है?

मगध की जिजय हुई है।

- 2. निम्नलिखित शब्दों में अर्थ का अंतर समझिए:
  - (क) अस्त्र— फ्रेंककर चलाया जानेवाला हथियार, जैसे: बद्क, तीर आदि। गस्त्र— हाथ में रखकर चलाया जाने वाला हथियार, जैसे: तलवार, भाला, छुरा, छुरी आदि।
  - (स) शस्त्र— हथियार शास्त्र— ज्ञान, धर्म साहित्य, कला आदि के ग्रंथ। उपर्युक्त शब्दों को वाक्यों में प्रयोग कीजिए।
- निम्नलिखित समस्त पदों के निग्रह पर ध्यान दीजिए :
  सुख-शांति = सुख और शांति (द्वंद्व समास)
  मातृभूमि = माँ के समान भूमि (कर्मधारय समास)
  सुद्धभूमि = युद्ध के लिए भूमि (तत्पुरुष समास)
  जन्मभूमि = जन्म की भूमि (तत्पुरुष समास)
  स्सी प्रकार निम्नलिखित समस्त पदों का विग्रह कीजिए :
  संवाददाता, महाराज, आत्मसमर्पण, वीरकन्या, विजय लालसा, राजकुमारी
- निम्निलिखित वाक्यों को उदाहरण के अनुसार बदलिए :
   उदाहरण: फाटक खुल गए। → फाटक खोल दिए गए।
   (क) लाखों के सिर कट गए।
   (ग) शिविरों में दीपक जल गए।
  - (ख) अशोक का माथा झुक गया। (घ) जंगल उजड़ गए।
- नीचे लिखे मुहावरों का वाक्यों में प्रयोग कीजिए : लोहा लेना, गोद सूनी होना, माँ का सिंदूर पोछना, खून की प्यास बुझाना।

### योग्धता-विस्तार

- 1. अपने साथियों के साथ कक्षा में इस एकांकी का अभिनय कीजिए।
- 2. इस एकांकी को कहानी के रूप में लिखिए।

3. 'युद्ध से हानियाँ' विषय पर कक्षा में दो मिनट का भाषण दीजिए। शब्दार्थ और टिप्पणी शिविर - सैनिक पडाव पताका - झंडा स्वतः - स्वयं अपने आप संवाददाता - समाचार देने वाला गुप्तचर - जासूस आत्मसमर्पण - हथियार डाल देना वीरांगना - वीर स्त्री मंत्रमुग्ध - वशीभृत भगिनी - बहन साक्षात् - सीधे, प्रत्यक्ष, आँखों के सामने लोहा लेना - मुकाबला करना द्वंद्व - नुश्ती, दो व्यक्तियों में यद्घ माँग का सिंदूर पोंछना - विधवा बना देना पूर्णाहुति - समापन नत - झुका हुआ सदावत - प्रसाद गोद सूनी कर देना - किसी के बच्चों की हत्या कर देना।

इस शब्द-कोश से आपको इस पुस्तक के कठिन शब्दों के अर्थ समझने में सहायता मिलेगी। नीचे प्रत्येक कॉलम में बाई ओर कठिन शब्द और दाई ओर उसका अर्थ दिया गया है। अनेक स्थानों पर शब्दों को उनके खंडों में तोड़कर दिखाया गया है, जिससे आप शब्द-रचना की विधि भी समझ सकेंगे। इससे शब्दार्थ जानने में भी सहायता मिल सकेगी। कहीं-कहीं शब्दों के अनेक पर्याय भी दिए गए हैं, जिन्हें प्रसंगानुसार प्रयोग करना सीख सकेंगे। कुछ शब्दों के सटीक विलोम भी दिए गए हैं।

इस शब्द-कोश के उपयोग से आप न केवल शब्दों का सही अर्थ जान सकेंगे अपितु उन्हें सही-सही लिखना भी सीख सकेंगे।

शब्द का अर्थ देने से पहले बताया गया है कि वह शब्द संज्ञा (स्त्रीलिंग या पुल्लिंग उल्लेख के साथ) विशेषण, क्रिया, (सकर्मक क्रिया, अकर्मक क्रिया) क्रिया-विशेषण आदि में से किस कोटि का है। इसके लिए जो संक्षिप्त रूप प्रयोग में लाए गए हैं, वे इस प्रकार हैं:

Ч.	***	पुल्लिंग	अ.	_	अव्यय
पु. स्त्री.	-	स्त्रीलिंग	मु.		मुहावरा
सर्व.	•	सर्वनाम	अं.		अंग्रेज़ी
वि.	-	विशेषण	फ़ा.	4000	फ़ारसी
क्रि.	-	क्रिया	अ. क्रि.	***	अकर्मक क्रिया
कि. वि.		क्रिया विशेषण	स. क्रि.	name .	सकर्मक क्रिया
,			क्रज.		রুজभাषा

अंतर्राष्ट्रीय: (वि०), (अंतस् + राष्ट्रीय), दो या दो से अधिक राष्ट्रों के बीच, संपूर्ण विश्व का

अक्ल ठिकाने आना : (मु॰), बात ठीक-ठीक समझ में आना अक्षय: (वि॰), जिसका क्षय न हो, कभी नष्ट न होने वाला

अग्रणी: (वि॰), प्रमुख, श्रेष्ठ

अधाना: (कि०), तुप्त होना, संतुष्ट होना

अजब: (वि०), अनोखा, अद्भुत

अठिलाना: (क्रि॰), अठलाना, इतराना

अङ्गा डालना: (मु०), एकावट डालना, बाधा उपस्थित करना

अतिरेक: (पु॰), अधिकता, आवश्यकता से अधिक

अदम्य: (वि०), प्रबल, जिसको दबाया न जा सके

अद्वितीय: (वि०), जिसके समान, दूसरा न हो, बेजोड़

अनुचर: (पू०), सेवक, नौकर, पीछे चलने वाला

अनुरक्तिः (स्त्री), प्रसन्न, प्रेम

अन्यत्र: (कि वि), और कहीं, किसी और स्थान पर

अन्यमनस्कः (वि०), अनमने भाव से, बिना मन के

अप्रेंटिस: (अं०) (पु०), किसी कार्यालय या कारलाने में काम करने, सीखने आसा व्यक्ति, ऐसे व्यक्ति से तरह-तरह के काम कराए जाते हैं, नवसिखुआ

अभिभूत होना: (क्रि॰), अधिक प्रभावित होना

श्रीमयुक्तः (पुर्व), जिसपर न्यायालय में मुकदमा चल रहा हो

अभिलाप: (५०), अभिलामा (इच्छा) का पुल्लिंग प्रयोग, चाह

अभूतपूर्व: (वि०), अनोखा, अय्भुत, जो पहले न हुआ हो

अभ्यस्त: (वि०), आदत पड़ना, आदी, जिसने किसी काम का अभ्यास किया हो

अभिट: (वि॰) (अ+िमट), न भिटने वाला, स्थापी अयाल: (पु॰), सिंह, घोड़े आदि के गरदन के बाल

अरहरी: (स्त्री०), अरहर, दाल के रूप में प्रयुक्त एक अनाज

अरु: (अ०), और

अर्धशतक: (प्०), आधाशतक, अर्थात् पचास :

अर्पण: (पु०), भेंट करना, आवरपूर्वक कुछ देना

अलसी: (स्त्री०), तीसी, इसके बीज से तेल निकाला जाता है

अवतारी: (वि०), देवी गुणों से युक्त, अलौकिक गतित काला

अवरोध: (पु॰), रुकावट, अङ्चन, बाधा

अविजित: (वि०), बिना आउट हुए, जो जीता न गया हो

अविरोध: (पू०), अड़चन के बिना, बिना विरोध के

अशिष्टताः (स्त्री०), बदतमीजी, असभ्य व्यवहार

असबाबः (पु०), सामान, वस्तु

असाट्य: (वि०), जो साधा न जा सके, असंभव

असि: (स्त्री०), तलवार

अस्त्र-शस्त्र: (पू०), अस्त्र-वह हथियार जो फेंक कर चलाया जाए, जैसे: बाण, गोली।

शस्त्र-वह हथियार जो हाथ में रखकर चलाया जाए, जैसे: भाला,

तलवार, चाकू

अहाता: (पु०), चारों ओर से घिरा हुआ स्थान

आँखें कौड़ी-सी निकलना: (मु०), झटके के कारण आँखों का उभरकर कौड़ी के समान दिखाई देना

100

आहंदा: (फ़ा०) (वि०), भविष्य में, आगे
आकांक्षा: (स्त्री०), इच्छा, चाह
आखेट: (पु०), शिकार, मृगया
आग बबूला हो जाना: (मु०), गुस्से से भर जाना
आजानु बाहु: (वि०), जिसके हाथ पुटनों तक लंबे हों (महापुरुषों का एक लक्षण)
आजीविका: (स्त्री०), रोजी-रोटी का साधन
आतिथ्य: (पु०), मेज़बान, अतिथि-सत्कार करनेवाला
आतिथ्य: (पु०), अतिथि का सत्कार, मेहमाननवाज़ी
आत्मसमर्पण: (पु०), हथियार डाल देना, अपनी हार मान लेना
आत्मसमर्पण: (पु०), अपनेपन का भाव, स्नेह संबंध
आनंदविभोर: (वि०), अपनेपन का भाव, स्नेह संबंध
आनंदविभोर: (वि०), मर्यादा, गौरव की भावना
आर्द्र: (वि०), नम, गीला, भीगा
आशंका: (स्त्री०), भय, खतरा, अनिष्ट की संभावना
आश्वासन: (पु०), भरोसा, धैर्य देना

इंडस्ट्रियल डायमंड: (पु॰), उद्योग-धंघों में प्रयुक्त होने वाला एक प्रकार का हीरा इनकलाब: (पु॰), क्रांति

उजड्डपनः (पु०), गँवारपन, उद्दंडता

उपजि: (कि॰), उत्पन्न उदिध: (पु॰), समुद्र उबारना: (कि॰), बचाना, उद्धार करना उबाल: (पु॰), जोश, क्रोध आदि का भड़कना उर: (पु॰), हृदय, छाती उल्लेखनीय: (वि॰), कहने के योग्य, उल्लेख करने योग्य

ऊँघती-सी झोंपड़ी: चहल-पहल से रहित घर, ऊतक: (पु०), शरीर के तंतु, कोशिकाओं का बना अंग

एमामा: (पु॰), साफा, छोटी पगड़ी एक सौ: (अ॰), एक समान

ऐबः (पु०), दोष, बुरा

ओतप्रोतः (पु॰), परिपूर्ण, भरपूर ओदनः (पु॰), पका हुआ चावल, भात कॅंगला: (वि०), कंगाल, निर्धन

कट्रताः (स्त्री०), कड़वापन

कंठ लगायो: (ब्रज०), स्नहे से गले लगा लिया

कथित: (वि०), कहा गया

कनिष्ठ: (वि०), छोटा, उम्र या पद में छोटा

कमरिया: (ब्रज०) (स्त्री०), छोटा कंबल, कमली

करिश्मा: (फ़ा०) (स्त्री०), चमत्कार, करामात

कर्कशताः (स्त्री०), कठोरता

कलसी: (स्त्री०), छोटा घड़ा, गगरी

कलुषित पदी: गुलामी का भाव

कसौटी: (स्त्री०), परख, वह पत्थर जिसपर सोना परखा जाता है

काँवरि: (स्त्री०), काँवर, बहँगी, रस्सी में बँधी हुई छोटी मटकी

कारगर: (वि०), सफल, असर करनेवाला

कारनामा: (फ़ा०) (पु०), करतूत, निंदा योग्य काम

कालगतिः (स्त्री०), मृत्यु

काहू की: (सर्व०), किसी की

किरकिरी करना: (मू०), रोकना, असफल करना

कीर्तिगायन: (स्त्री०), प्रशंसा के गीत

कीर्तिपताका: (स्त्री०), ख्याति, यश का ध्वज

कीर्तिमान: (पू०), रिकार्ड, प्रसिद्धि

कृपितः (वि०), क्रोधित, नाराज्, अप्रसन्न

कुलाँच: (स्त्री०), छलाँग, चौकड़ी

कुसंगः (पु०), बुरी संगति, बुरों का संग

कुसल: (पु०), कल्याण, भला

कूच करना: (फि॰), सेना का गुद्ध के लिए एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाना

कृतज्ञता: (स्त्री०), आभार, किए हुए उपकार को मानना

केहिविधि: (ब्रज), किस प्रकार

कोंकणी: (स्त्री०), कोंकण प्रदेश की

कोटि-कोटि कंठों में कूजित: करोड़ों स्वरों में गूँजता हुआ

कोय: (सर्व०), कोई

कोरी: (स्त्री०), यधार्थ से परे, नया

कौतूहल: (पु०) (कुतूहल), लीला, कोलाहल

क्रूरता: (स्त्री०), निर्दयता, कठोरता

क्लेश: (पु०), दुख, कष्ट क्षेत्ररक्षण: (क्रि०), फील्डिंग

खरहरा: (पु०), घोड़े के रोएँ साफ़ करने के लिए दाँतेदार कंघी खून उत्तर आना: (पु०), जोश में आ जाना. अधिक क्रोधित होना खैहीं: (क्रि०), खाऊँगा ख्याति: (स्त्री०), प्रसिद्धि

गटकनाः (स० क्रि०), पीना गणः (पु०), बेहोण, मूर्च्छा गाथाः (स्त्री०), कथा, वृत्तांत



गुप्तचर: (५०), जासूस, छिपकर टोह लेने वाला

गुमसुम: (वि०), चुपचाप, कुछ भी न बोलना-

गुरः (प्०), युक्ति

गोद सूनी करना: (मु०), किसी के सभी बच्चों की हत्या कर देना

गोय: (क्रि॰), छिपाकर ग्रेजुएट: (पु॰), स्नातक

ग्रेनाइट: (पू०), कठोर पत्थर का एक प्रकार

घड़ी: (स्त्रीo), चौबीस मिनट का समय

घमासान: (पु०), घमसान, भयंकर, भीषण

घरोबा: (प्०), घरेलू संबंध

घिग्घी बैंघ जाना: (मु०), भयभीत होने पर मुँह से ठीक प्रकार से शब्द न निकलना

चयनकर्ता: (वि०), चुनाव करने वाला

चाप: (स्त्री०), पैरों की आवाज़

चारण: (पु०), भाट, जो राजा का यशोगान करते हैं, बंदीजन

चार्जः (पु०), अधिकार

चित्ताकर्षक: (वि०), मनमोहक, लुभाने वाला

चित्राः (स्त्री०), चित्रांगदा, पांडुपुत्र अर्जुन की पत्नी, जो मणिपुर के राजा की पुत्री थी

चुग्गाः (पु०), खाना, दाना, पक्षियों का भोजन

छबीली: (वि॰), बाजीराव पेशवा द्वारा लक्ष्मीबाई को प्यार से दिया गया नाम छापामार युद्ध: अचानक हमला करके दुश्मन को हानि पहुँचाना छीका: (पु॰) (छींका), रस्सी, तार आदि की बनी झोली जैसी चीज जिसे छत आदि से लटकाकर उसमें खाने-पीने की सामग्री रखते हैं

ज़रूमी: (वि०), घायल, जिसको चोट लगी हो जघन्य: (वि०), नीच, निंदा करने योग्य जनमत: (क्रि॰वि०), जन्म लेते ही

जनश्रुति: (स्त्री०), लोक प्रचलित, अफ़वाह

जिन: (अ०), मत, नहीं

ज़बानी: (वि०), कंठस्थ, मौस्रिक

जस: (पु०), यश, कीर्ति

जानि: (वि०), जानकर

जायजाः (पु०), परख, जाँच-पड़ताल

जायोः (ब्रज), पुत्र, संतान

जियः (पु०), हृदय, मन

जिस्म: (पु॰), शरीर, बदन

जीवंत: (वि०), जीता-जागता, प्राणवान

जुः (ब्रज), जो, यदि

जुझारः (वि०), संघर्षशील

जौहरः (पु॰), कुशलता का प्रदर्शन

ज्योतिर्मयः (विः), प्रकाशयुक्त

झकोरा: (स॰ फ़ि॰), ज़ोर से हिलाया

झरि: (अ० कि०), अड़ जाना, नष्ट होना

झेलनाः (सर्वक्रि), सहन करना, बद्येष्त करना 🕒

दिकना: (अ॰ कि॰), रहरना, कुछ समय के लिए रुकना

दिइडीदल: (पु॰), बड़ा झूंड, एक प्रकार का उड़ने वाले कीड़ों का झूंड, जो लाखों की संस्था में बहुत बड़ा दल बाँधकर चलते हैं और पेड़-पीधों को बड़ी होनि पहुँचाते हैं।

टीका-टिप्पणी: (स्त्री०), आलोचना करना, मूण-दोष आदि का विवेधन

टोटाः (५०), कमी, घाटा

ट्रस्ट: (पु०), वह धन या संपन्ति जो कुछ विश्वस्त व्यक्तियों को इस दृष्टि से सौंपी गई हो कि वे दाता की इच्छानुसार उसकी उचित देखभात करेंगे, न्यास

ठिठकना: (अव किंव), स्तब्ध होना, बिलकुल स्थिर हो जाना

डगः (पुल), सन्दम् धैर

डॉंड़: (पु॰), चप्पू, नाव खेने का इंडा डारि: (स॰कि॰), फेंक देना

डकेलना: (अ०क्रि०), धनका देना

तकनीक: (स्त्री०), विधि, तरीका

त्तिक्याकलामः (५०), वह राष्ट्र, या जानगांश जो चातचीत के बीच कुछ के मुँह से प्रायः निकला करता है, यानुनतिक्या

तन्मयताः (स्त्री०), किसी समय में लीन होने का भाव, तल्लीनता, एकाग्रता

तपस्वी: (पु०), तपस्या करने वाला, साधना बरने वाला

त्तरः (ब्रज), (अ०) नीचे

तिनके: (ब्रज), (सर्वः) उनके

तिलावतः (स्त्री०), कुरान गाठ, धर्मग्रंथ को पढ़ना

त्रस्तः (वि०), डरा हुआ

त्राहि-त्राहि करना: (अ०), बेबस होकर रक्षा के लिए पुकारना

त्रुटि: (स्त्री०), कमी, भूल-चूक त्वचा: (स्त्री०), खाल, चमड़ा

थाती: (स्त्री०), घरोहर, संचित धन, पूँजी

Ŧ,

दंपती: (पु०), पति-पत्नी का जोड़ा दक्षता: (स्त्री०), निपुणता, कुशलता

दत्तक पुत्र: (पु॰), अपना पुत्र न होने पर किसी दूसरे के पुत्र को विधि अनुसार अपना पुत्र बना लेना

दिधः (पु०), दही

दहलनाः (अ०कि०), हिलना, काँपना

दरसः (पु०), दर्शन, मुलाकात, भेंट

दाग लगना: (मु०), कलंक लगना दायी: (वि०), उत्तरदायी, जिम्मेदार

दिगाज: (पु॰), (दिक्+गज): दिशाओं के रक्षक, पुराणानुसार वे आठों हाथी जो आठों दिशाओं में पृथ्वी को दबाए रखने और उन दिशाओं की रक्षा करने के लिए स्थापित हैं। इनके नाम हैं— ऐरावत, पुंडरीक, वामन, अंजन, कुमुद, पुष्पदंत, सार्वभीम और सप्रतीक

दिव्य: (वि०), अलौकिक, बहुत ही बढ़िया, भव्य

दीन-हीन: (वि०), आत्म-सम्मान रहित

दुर्भावना: (स्त्री०), (दु:+भावना), बुरे विचार, बुरी भावना

दृष्टिकोण: (पु०), सोचने का ढंग, विचार

दोषारोपण: (पु०), (दोष+आरोपण), किसी पर दोष लगाना

द्वंद्व युद्धः (पु०), दो व्यक्तियों में युद्ध, कुश्ती

धक्का: (प्०), दुख या शोक का आघात

धनि: (वि०), धन्य

धारी: (फि॰), धारण की

धावा: (पु०), हमला, आक्रमण

धुन का धनी: (मु०), लगनशील, लगन का पक्का

घुरंघर: (वि०), श्रेष्ठ, प्रधान, अग्रगण्य

धूमकेतुः (पु०), पुच्छलतारा

नक्षत्र निकर: (पु०), तारों का समूह या झुंड नत: (वि०), झुका हुआ नहें हीं: (ब्रज), नहाऊँगा नाईं: (अ०), की तरह, समान नाकाबंदी: (स्त्री०), घेरा डालना, घेराबंदी नाकों चने चबवाना: (मु०), बहुत परेशान करना नाच नचायो: (ब्रज), परेशान किया नाद विज्ञान: (स्त्री०), ध्वनि विज्ञान नाना: (वि०), तरह-तरह, अनेक प्रकार के निंदक: (वि०), बुराई करने वाला, दोष बताने वाला नि:संग: (वि०), बिना लगाव के, निर्तिप्त नि:संतान: (वि०), संतानरहित, जिसके बच्चे न हो निरंतर: (वि०) (नि:+अंतर), लगातार, अविच्छिनन निरस्त्र: (वि०) (नि:+अस्त्र), बिना हथियार के, निहत्था

निर्जन: (वि०) (नि.+जन), सुनसान, जहाँ कोई न हो

निर्दिष्टः (वि०), बताए हुए, जिसकी ओर निर्देश या संकेत किया गया हो

निद्वंदव: (वि०), (नि:+द्वंदव), स्वच्छंद, बिना किसी रुकावट के, हर्ष, शोक आदि दवंदवों से मुक्त

निर्मम: (वि०), (नि:+मम), कठोर, जालिम, फ्रूर

निष्ठायान: (वि०), विश्वास रखने वाला

निस्संतान: (वि०), (नि:+संतान), संतान रहित

नींद हराम करना: (मु०), बहुत परेशान करना, चैन छीन लेना

नुक्ताचीनी: (स्त्री०), दोष निकालना, छिद्रान्वेषण

नेकनामी: (स्त्री०), अच्छाई, यश

नौटंकी: (स्त्री०), उत्तर भारत में खेला जाने वाला एक लोक नाट्य

नौबत खाना: (पु॰), द्वार या फाटक के ऊपर का वह रथान जहाँ बैठकर शुभ

अवसरों पर बाजा (शहनाई आदि) बजाया जाता है

पंक: (प्०), कीचड़

पठायोः (ब्रज), भेज दिया

पताका: (स्त्री०), झंडा, ध्वज

पतियायो: (ब्रज), विश्वास कर लिया

पदच्युत: (वि०), जो अपने पद या स्थान से हटाया गया हो

परवाना: (पु०), आज्ञा-पत्र, फरमान

परिजन: (पु०), संबंधी, अपने संगे लोग

परिपक्वः (वि०), पूर्णतया कुशल, पूर्ण विकसित

पर्यटक: (पु०), सैलानी, यात्री, देश-विदेश में घूमने वाला

पांडव आए कुछ और निखर: वनवास के कष्टों को झेलते-झेलते पांडवों की शक्ति

और बढ गई

पाँव: (पु०), पैर, चरण

पाय: (स०क्रि०), पाने पर, प्राप्त होने पर

पित्तः (पु०), आयुर्वेद ने मानव शरीर में वात, पित्त और कफ़ तीन द्रव माने हैं, उनमें से किसी भी एक का संतुलन बिगड़ जाने पर शरीर रोगग्रस्त हो जाता है। पित्त भोजन को पचाने में मदद करता है।

पूर्णाहुति: (पु०), (पूर्ण+आहुति), समापन,यज्ञ या किसी अन्य कार्य की समाप्ति के समय किया जाने वाला अंतिम कार्य, बलिदान

पूर्वापर: (वि०), पहले और पीछे का

पैठना: (अं०िक०), घुसना, प्रवेश करना

पैतृक: (वि०), पिता द्वारा दिया गया, पुश्तैनी, पुरखों का

पैहीं: (ब्रज), पाऊँगा

पोखरः (पु०), तालाब

पोहिए: (कि०), पिरोइए

प्रकृति: (स्त्री०), स्वभाव, मिजाज़

प्रखर: (वि०), प्रचंड, तेज़

प्रतिघ्वनिः (स्त्री०), टकराकर लौटी हुई ध्वनि, गूँज

प्रतिबंध: (पू०), रोक, वह रोक जो किसी काम, बात या व्यक्ति पर लगाई जाए

प्रतिभा: (स्त्री०), विलक्षण बुद्धि, असाधारण योग्यता

प्रतिष्ठित: (वि०), विराजमान, प्रतिष्ठा प्राप्त

प्रथम स्वतंत्रता संग्राम का सूर्यास्तः आज़ादी की पहली लड़ाई जो 1857 में अंग्रेज़ी शासन के विरुद्ध लड़ी गई थी उसकी समाप्ति

यानि उसमें हमारी पूरी हार

प्रशिक्षण: (पु॰), ट्रेनिंग, किसी विशेष कार्य, व्यवसाय के लिए व्यावहारिक ज्ञान एवं आवश्यक कौशल प्राप्त करना

प्रामाणिक: (वि॰) (प्रमाण+इक), जो प्रमाणों से साबित हो, जो प्रमाण के रूप में माना जाता है

फिरंगी: (पु॰), अंग्रेज़

फोकस: (पु0), किसी वस्तु को ठीक से देख सकने के लिए डाली गई केंद्रित रोशनी

बंद आँख से देखना: (मु०), देखकर अनदेखा करना

बंदी: (पु०), वंदना करने वाला, भाट, चारण

बॅहियन: (ब्रज्ज), बाँहें, हाथ

बट: (पू०), वट, बरगद का पेड़

बटेर: (स्त्री०), तीतर की जाति का एक पक्षी

बटेरबाज़ी: (स्त्री०), बटेर लड़ाने का खेल,

बड़ेन: (वि०), बड़ों

बधैयाः (स्त्री०), बधाई, उत्सव, शुभ अवसर पर गाना-बजाना

बरबस: (क्रि॰वि॰), बलपूर्वक, जबरदस्ती

बसंती: (वि०), वंसंतु ऋतु की

बसि: (अ०क्रि०), बस कर

बस्यो: (क्रि॰), बसा था

बाँका: (वि०), अनोखा, सुंदर

बाई: (स्त्री०), महाराष्ट्र, मध्यप्रदेश, राजस्थान में महिलाओं के लिए प्रयुक्त आदर सूचक शब्द, जैसे: लक्ष्मीबाई, जीजाबाई

बाग: (स्त्री०), लगाम, रास

बारीकी से सर्वेक्षण: भलीभाँति छानबीन करना

बावली: (वि०), पगली, विक्षिप्त

बिछोह: (पू०), वियोग, किसी प्रिय से अलग होना

बिथा: (स्त्री०), (व्यथा), पीड़ा, दुख

विपति: (स्त्री०), विपत्ति, संकट, मुत्तीबत

बिरानी: (स्त्री०), (वीरानी), पराई, बरबादी और तबाही के कारण वीरान होना

बिहँसि: (अ०क्रि०), हँसकर, प्रफुल्ल होकर

बेजोड़: (वि०), जिसके समान कोई न हो, अतुलनीय

बेदम हो जाना: (मु०), अत्यधिक थक जाना

बेहतर: (वि०), उत्तम, बहुत अच्छा

बैर परे हैं: (ब्रज), (चिढ़ाने के लिए) पीछे पड़े हैं

भगिनी: (स्त्री०), बहन

भटक्योः (अ०क्रि०), घूमता फिरा

भयो: (ब्रज), हुआ

भरिया फूटा फोड़ा: (पु०), ऐसा फोड़ा, जो बार-बार पके और फूटे

भाना: (अ०कि०), अच्छा लगना

भीमकाय: (वि०), विशाल शरीर वाला, भीम जैसे शरीर वाला

भीषण: (वि०), भयानक, डरावना

भूजंगः (प्०), साँप, सर्प

भूशायी होना: (कि०), मर जाना, मृत्यु को प्राप्त होना

भेद: (पु॰), संबेह, फर्म भोर: (पु॰), प्रात:काल, सबेरा भोरी: (वि॰), भोली, सीधी-सादी भ्रांति: (स्त्री), श्रम, संबेह

मंत्रमुग्धः (वि०), वणीशृहः वक्ष में किया हुआ मंद्रासः (५०). धीमी हेती मंद्रास्तः (५०), (मंद+जिन), शूख न लगना, एक रोग जिसमें अन्त नहीं पचता मचल-मचल कर बहनाः चंवलता के साथ बहना मजातः (५०), किसी मुसलगान संत-महात्मा की कब्र मजातः (५५०), सामर्थ्य, शतित, साहस मतिः (६४०), बुद्धि मर्द बनी मर्दानों में: वीरों में वीर बनी मर्दानीः (वि०), पूच्य गुणों से युक्त, बहाद्दर

मण्कः (पु०), भेड़ या बकरी की खाल को सी कर बनाया हुआ थैला, जिसे पानी लाने और होने के लिए प्रयोग किया जाता है

मस्तमीला: (वि०), आजाद राबियत का, सदा प्रसन्न रहने वाला महत्त्वाकांक्षी: (वि०), चड़ा बनने की अभिलाषा रखने वाला महर: (पु०), नंद, ब्रज मंडल में प्रचितत एक आदर सूचक उपिध, मुखिया महरीली: (रबी०), दिल्ली के दक्षिण में स्थित ऐतिहासिक स्थान जहाँ कुतुब-मीनार है। यहाँ अनेक महल थे जो अब खंडहर-रूप में रह गए है। इन महलों में बहुत सी महराबें बनी होने के कारण मेहरावली प्राचीन नाम था, जो अब महरीली हो गया है महिमा: (स्त्री०), यश

महुआ: (पु०), एक विशाल वृक्ष जिसके फूल एवं फल खाने के काम आते हैं

माँग का सिंदूर पोंछना: (मु०), विधवा बना देना

मातम-पुरसी: (स्त्री॰), शोक प्रकट करना, किसी के मरने पर मनाया जाने वाला

शोक जिसमें लोग मृतक के घर जाते हैं और मृतक के गुणों का वर्णन

करते हैं और परिवारजनों को सांत्वना देते हैं

मातहत: (पुo), अधीनस्थ, उच्च अधिकारी के नीचे काम करने वाला

मातृत्वः (पु०), माँ का ग्रेम

मार्मिक: (वि०), हृदय को छूने वाला, जिसका प्रभाव मर्म पर पड़े

माहिर: (वि०), कुशल, निपुण, विशेषज्ञ

मीठी चुटकी लेना: (मु०), हँसी-हँसी में व्यंग्य करना

मीत: (पु०), मित्र, दोस्त

मुँह की खाना: (मु०), हार जाना, पराजित होना

मुँह बोली: (स्त्री०), मानी हुई

मुक्त: (वि०), आज़ाद

मुक्ताहार: (पु०), मोतियों की माला

मुक्तिः (स्त्री०), आज़ादी, स्वतंत्रता

मुदित: (क्रि॰), प्रसन्न, खुश

मुसाफिर: (पु०), यात्री, पर्यटक

मूल: (पू०), जड़, आरंभ

मृदुल: (वि०), कोमल, मधुर

मोटा: (वि०), अधिक, पर्याप्त

यंत्रः (प्०), मशीन

यथोचित: (वि०), (यथा+उचित), जितना उचित हो

याचनाः (कि०), प्रार्थना, माँगना

योगमाया मंदिर: योगमाया यशोदा और नंद की पुत्री थी, जिसे वसुदेव ने कंस को श्रीकृष्ण के स्थान पर दिया था। कंस ने उसे मारने के लिए उछाला था, किंतु योगमाया कंस के हाथों से छूटकर आकाश में उड़ गई थी। उसी देवी का मंदिर महरौली में बना है।

रिक्तमः (वि०), लाल, ललाई के लिए हुए

रस-विष: (पु०), अमृत और विष, सुख और दुख

राजतरंगिणी: (स्त्री०), कश्मीर के प्रसिद्ध संस्कृत कवि कल्हण की रचना

राजद्रोही: (पु०), वह जिसने राजसत्ता के विरुद्ध विद्रोह किया हो

रात-दिन एक करना: (मु०), निरंतर प्रयत्न करना,

रीत: (स्त्री०), रीति, प्रकार, तरीका

रुग्न: (वि०), रुग्ण, अस्वस्थ, बीमार

रूपांतरण: (पु०), एक रूप से दूसरे रूप में बदलना

रेती: (स्त्री०), घिसने के लिए प्रयुक्त एक तरह का दानेदार औज़ार

रोमांचक: (वि०), आश्चर्य, भय, हर्ष आदि के कारण रोंगटे खड़ा कर देने वाला, रोमांचकारी

रोमावलि: (स्त्री०), (रोम+अवलि), रोमों की पंक्ति

लकुटि: (स्त्री०), छोटी लाठी, छोटा इंडा

लखनाः (स०क्रि०), देखना

लट्टू होना: (मु०), मुग्ध होनां, किसी वस्तु या व्यक्ति पर पूरी तरह मोहित होना

लट्ठ मारनाः (मु०), बोली में कठोरता होना, कर्कश शब्द बोलना।

लावारिसः (५०), बिना उत्तराधिकारी का

लुप्तः (वि०), समाप्त, गायब

. लुभाना: (अ०क्रि०), आकर्षित करना, मोहित होना लोहा लेना: (पु०), मुकाबला करना, टक्कर लेना

वक्ताः (वि०), बोलने वाला,

वर्जित: (वि०), निसिद्ध, मना

वन-महोत्सव: (पु०), (वन+महा+उत्सव), वृक्षों और वनों के अंधाधुंध काटे जाने से उत्पन्न अभाव को पूरा करने के लिए सरकार ने वृक्षारीपण का व्यापक कार्यक्रम बनाया है, जिसमें प्रत्येक वर्ष जुलाई के प्रथम सप्ताह में देशभर

में वृक्ष लगाए जाते हैं

वमनः (पू०), कै, उल्टी

वहनि: (स्त्री०), अग्नि, आग

वायसः (पू०), कौआ

वार पर वार: (मु०), हमले पर हमला

वारिसः (पू०), उत्तराधिकारी, मृत्यु के बाद संपत्ति का अधिकारी

विकट: (वि०), भयंकर, कठिन



विकराल: (वि०), भयंकर, भीषण

विधि: (पु०), ईश्वर, (स्त्री०) प्रणाली

विध्वंस: (पू०), विनाश, क्षति

विरुदावलि: (स्त्री०), (विरुद+अवलि), बड़ाई, यशोगान

विलक्षण: (वि०), अद्भुत

विवेक: (पु०), उचित-अनुचित परखने की क्षमता

विश्वदः (वि०), स्पष्ट, साफ़

विषम: (वि०), जटिल, विकट

विहग: (पु०), पक्षी, चिड़िया

वीरगति प्राप्त होना: (मु०), युद्ध में लड़ते-लड़ते प्राण दे देना

वीरांगनाः (स्त्री०), वीर स्त्री

वैद्यव्यः (पु०), विधवापन

वैभवः (पु०), ऐश्वर्य, घन-दौलत

वैभवशार्ताः (वि०), ऐश्वर्यपूर्ण, अत्यधिक समर्थ

व्यर्थताः (वि०), निरर्थकता, अनुपयोगिता

व्यापनाः (अ०क्रि०), व्याप्त होना, प्रभाव डालना

णल्य-चिकित्साः (स्त्री०), ऑपरेशन, चीर-फाड़ व्वारा इलाज शस्त्रः (पु०), हथियार, हाथ से पकड़कर प्रयोग लिए जाने वाले हथियार शहतीरः (पु०), लंबी-चौड़ी लकड़ी का बहुत बड़ा और लंबा लट्ठा शहादतः (स्त्री०), गवाही, सबूत शावकः (पु०), सिंह का बच्चा

रती

शिकारा: (पु०), कश्मीरी ढंग की लंबी नाव जिसके बीच में बैठने का स्थान छायादार होता है

शिविर: (पु०), छावनी, सैनिक पड़ाव

शुल्कः (पु०), फीस, कर

भृंखला: (स्त्री०), कड़ी, सिलसिला

शृंगार: (पु०), शोभा, शरीर आदि पर ऐसी चीजें लगाना जिससे सुंदरता और भी बढ़

शृगाल: (पु०), गीतड, सियार

संग्रहालयः (पु०), वह स्थान जहाँ विशेष प्रकार की वस्तुओं का संग्रह किया गया हो, अजायबघर, म्यूज़ियम

संचार: (पु॰), प्रभाव, फैलना

संवाददाताः (पु॰), समाचार देने वाला

सक्षम: (वि०), क्षमता वाला, प्रभावी, समर्थ

सगा: (वि०), अपना सहोदर

सजीव: (वि०), जीता-जागता, जीवंत

सदाव्रतः (पु०), प्रसाद, दीन-दुखियों को मुपत भोजन देना

सद्भावः (पु०), अच्छी भावना, शुभ भाव

सनदः (पु०), डिग्री, उपाधि, प्रमाणपत्र

सभापतित्वः (पु०), सभा की अध्यक्षता, सभापति का पद या कार्य

समर्पणः (पु०), भेंट करना

समीक्षक: (पु॰), समालोचक, समालोचना करने वाला

समृद्धिशाली: (वि०), धनवान, संपन्न

सरना: (अ०क्रि०), हल होना, पूरा होना सरासर: (अव्य०), पूरी तरह, पूर्णतया

साँझः (स्त्री०), संध्या, शाम

सांत्वना: (स्त्री०), तसल्ली, संतुलन, दुखी-व्यक्ति के दुख को कम करने के लिए समझाना-बुझाना

साप्रदायिक एकता का प्रतीक: विभिन्न मतों के मानने वालों के बीच मेल दर्शाने वाला

साखि: (प्०), साक्षी, गवाह

सात्विक: (वि०), नेक, सादा, सत्वगुण संपन्न

साम्यः (पु०), समानता, समान होने का भाव

सीमेंट का काम करना: (मु०), जोड़ने का काम करना

सुभट: (प्र०), वीर, योद्धा सुमंगल: (वि०), कल्याण

सुहितः (प्०), भलाई, उपकार

सैन्य: (प्०), सेना, सेना की टुकड़ी

सो: (सर्व), वह

सोस: (पु०), अफ़सोस

सौंह देहुँ: (ब्रज), सौगंध, क्सम खाता हूँ

स्निग्धः (वि०), प्यार, स्नेह

म्रष्टाः (पु॰), सृष्टि को रचने वाला, निर्माता, ईश्वर

स्वत: (अव्य०), स्वयं, अपने आप

स्वरूप विस्तारः (पु०), आकार बढ़ाना, छोटे से शरीर को अति विशाल रूप में

बढ़ाना

स्वर्णिम: (वि०), (स्वर्ण+इम), सुनहला, सोने की

स्योंगः (पु०), पंजाब, हरियाणा, राजस्थान, पश्चिमी उत्तर-प्रदेश में प्रचलित एक लोवः नाट्य

हक्सले: (पु०), एक अंग्रेज़ दार्शनिक, जो ईश्वर में विश्वास नहीं रसता था

हठात्: (प्रत्य०), हठपूर्वक, बलपूर्वक

हड़पना: (स॰क्रि॰), छीनना, जबरदस्ती ले लेना

हरषायाः (अ०क्रि०), प्रसन्न हुआ

हरसूँ: (क्रि॰वि॰), भरसक, हर प्रकार से, पूरी ताकत से

हरारत: (स्त्री०), बुखार, हलका ज्वर

हरित: (वि०), हरा

हलका: (पु॰), इलाका, कई मुहल्लों, गाँवों का समूह जो प्रशासन की दृष्टि से नियत किया जाता है

हलघर: (पु०), हल हो धारण करने वाला, बलराम

हवस: (स्त्री०), अतितीव्र इच्छा, न बुझनेवाली भूख

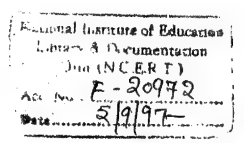
हाथ घोना पड़ा: (मु०), छोड़ना पड़ा, खो देना पड़ा

हिंस: (वि०), खूँखार, खतरनाक

हुंकार: (पु०), गर्जना, ललकार

हृदय पर साँप लोटना: (मु०), ईर्ष्या होना, बेचैन होना

हों: (सर्व०), मै



to home, orbitalent must be confined to be ture ture

the partitioning of viriance is a common occurence in statication. The particular only of technology known as the military of activities was reactober on to We bropen A THE CREEK COME WITH OF MINER LEFT, THE PARTY WAS A THE PARTY OF THE in project of the egricultural restrict and repurted by hat in the 3. It is one of the most useful and powerful tous for apational implyate of the classifies data. Its carly applications were in the field of agriculture. it has a generallied applicability which makes it extramely useful to the resource work in agriculture, meurcane, psychology and outcation. Since that time it has found wide application in many areas of experimentation. Baxter (1941, the Lindyrist (1940) have ushe much work to olugaty the compart of this tembnique in the field of palamatolical and engrapher reserved respectively. It is a Aubour mirriag daviso to enock the signific ince of overall genup differences. If the warlings is underetgod on the agency of the stancers deviation of a variable I, o.2, the analysis of variance does not in fact divide this variance into additive parts. The method divides the sum of squares  $F(X-X)^2$  into socktive purts. These are used in the syplication of tests of significance to the uata.

IL Lie dreives from the nanalysis of vari nes is used to test tro significance of the universes between the means of a number of different populations. We may wish to test the effects of E treatments. A different is applied to each of the k samples, each samples being comprised of m members. Members are assigned to treatments at random. The means of the k samples are calculated. The null by pothesis is formulated that the samules are dra n from population having the same mean. Assuming that the treatments applied are having no effect, some vabiation was to the sampling fluctuation is expected between nowns. Af the variation cannot reasonably he attributed to semuling error, if the variation between means is not small and of such magnitude that it could arise in random sampling in less when I or 5 percent cuses, then the evidence is suffi-Cleme to Warrant rejection of the null hypothesis and acceptance of the alternative hypothesistnat the treatments applied are having an effect.

The problem of testing the significance of differences between a number of means results from experiments dealgned to study the variation in a dependent variable. With variation in an independent variable. The analysis of data resulting from experiments which involvements than one basis of classification. Experiments may be designed to par-

til v ri bles within printing I are trutte.

Les o da l'America Child - a sea add a saill a ball

the extent to the actual of the Land the methods and the extent to have a marketons and the extent to have a marketons and the extent to have a marketons of the extent to have a marketon to have a marketons of the extent to have a marketons of the extent to have a marketons of the extent to have a marketon to have a ma

who watter both se that the Chetribution of the dependent vir a bic in an population from enich the comples are " It is nothing for high schiples the normality of the the total to take a gatem desten dest of goodness of fit, although in practice this is rarely wone. when the samples are fairly small, it is vausily not possible to rigorously demonstrate Lack of normality of data. Buleas there is reason to suspect a fairly extreme covarture fra from normality, it is probable that the conclusions urawn from the wate uning an P test will not be nerrously affected. The offect of a departure from normalitymas to make the results affect somethit core affairs out is than they wrom Consequently, there a faitly grows deporture from normality occurs, a somewhat more regovereve level of confidence than usual may be employed.

A further assumption in the application of the analysis

The to reading which the northing the error.

Man term the direct model and interpretation from possessing and model and the control of the first model and the first

Entered to the total and the transfer of the control of the month of the control of the control

the about our of year date the assumptions used the the about one of vertices are, at best, only receiply writted the the characteristics which the mathematical mousts require. One idvantage of the analysis of variance is that consider departures from the assumptions of normality and nomogeneous also occur astnown seriously affecting the bac validity of the inferences drawn from the data.

I had a would be a district the second of th

Many oxperiments throlto the simultoneous study of more

SHOW the independent variables of factors. The present study involves a levels (those average, Average and Below average) of scholastic uptitude, a levels (fow and high) of Arkiety and a levels of motivational conditions i.e. Knowledge of meanit ((1), realso with and the desire with and the heart with high transment groups as per combination of subjects to deffer the transment groups as per combination of subjects to restrict fine and at remove to the three motivational translations. The are at remove to the three motivational factorist approximate in approximate the spoken of as oxide fine in the continuous as a three-dimensional cube of mulber; continuous as a three-dimensional cube of mulber; continuous as a three-dimensional cube of author a continuous in seen of the in different cells of which the cube may be thought to be comprised.

the a three way classification, or inres factor, superiorate which with a conservations yer cold, the total sum of squares is pirelelensed into eight parts, three sum of squares, and a within-quits sum of squares, and a within-quits sum of squares, and a within-quits sum of squares, and a management of degrees of freedo Syrs of squares are divided by their associated degree of freedo to obtain variance estimates, or many squares, which are used to test the significance of smile selfects and interactions.

MOME MAY AND THE ROW IN LINE THE

Consider an experiment involving R levels of The Land

Tries F. Act of Mr. Hear mar in the tree wife in the reference to the rest of a solution of the contract of th

		1	2	3	C	Row
Laver 1	2 3	λ <sub>111</sub> λ <sub>-11</sub> λ <sub>111</sub>	λ <sub>10</sub> λ <sub>11</sub> λ <sub>21</sub>	λ <sub>14</sub> , λ <sub>31</sub> λ <sub>31</sub>	λαι λαι λ <sub>ari</sub>	$ar{ar{X}}_{2,1}$ $ar{ar{X}}_{2,1}$
parent.	R	X , 12	λ,,	X <sub>#31</sub>	$\lambda_{H1}$	$\tilde{\chi}_{\mu}$ ,
	Column mban	Á "	à 21	$\vec{\lambda}_{\rm ai}$	$\tilde{\lambda}_{(0)}$	Ñ,

the column, and the there the layer. Thus, for example,

the column, and the there the layer. Thus, for example,

the column of the description of the man of

the later solumn of the direct layer, and Tour the tra
the later solumn of the direct layer.

Moturian for the autonu Lajor in the Evilland:

Similarly the large, fourth, and his layers may be considered. In General Appl denoted a measurement for rth row, the oth column, and the 1th Layer. It should be

not a that a senotes the rusher of the , the multer of columns, and a the suchernor layers. The cum r denotes the the ric rose sucre r may take the values 1,2,..., a. Similarly c and 1 denote the cta column and the 1th layer, respectively.

The The total sum of squares of deviations about the grand mean is given by R C ( XYCL - X ...)

In many experiences there even a sempling mains and seasurgant, to each of how or tractice combinations. Ins
total manher of managements to their right is for some the
subscripts are used. The first inspecting the row, the
second the corresponds which is burd one layer, and the fourth
the meanurement which is burd one layer, and the fourth

may denoted by  $R \in \frac{L}{2} \sum_{i=1}^{\infty} \left( \times_{\text{vei}} - \overline{\times} \dots \right)^2$ 

The sum of spares, both or the outsidere at and where at 1, may be partitioned into additive sum of squares.

LARLILL MINT THE SUM OF METALLINE

with a single measurement in each of the RUL-treatment combinations, the total sum of superes way be partitioned into seven ad. 111ve parter tames main elfects for lows, columns, and lakers, the class-value interaction terms, in these Fires; and the second-order interpution term. The livet-brack interaction turns are now by column, low by asyer, and octumn by layer, the second-order interaction term is now by column by layer. Ins recise meaning which attaces to each of these terms is described in it is section interaction in three-way analysismen upriance. with more tuen one observation per cell, n > 1. the total com of sover a is partitioned into eight addtive partistares main efforts, tures first-order internoting targa, one accominariar interaction term, and one within mells sim of suares.

As in the two-way classification case both sides are squared, summed over A rows, 6 columns, and L layers, and over the n observations in each coll. Certain terms man contain a sum of deviations about a mean. These vanish, and the eight sum of squares as shown in table result.

It is to be noted that three sum of squares for main effects are obtained, three first-order interaction sum of

squares, one second-order interaction sum of squares, and one within-cells sum of squares.

Tuble - X

Variance Variance					
Source	Sum of squires	df	estimate		
Rows	$nCL\sum_{i=1}^{R}(\ddot{X}_{i}, -\ddot{X}_{i})^{T}$	R - 1	$S_r^2$		
Columns	$nRL\sum_{i}^{C}(\tilde{Y}_{c}-\tilde{Y}_{c})^{p}$	C-1	r <sub>e</sub>		
Layers	$aCR \stackrel{L}{\sum} (R_{ I } - R_{ I })^{r-s}$	L - 1	۲Į²		
$R \times C$	$nL\sum_{n}^{\infty}\sum_{c}^{c}\left(\vec{X}_{rc}-\vec{Y}_{c}-\vec{Y}_{c}+\vec{X}_{c}\right)^{2}$	(R-1)(C-1)	s <sub>re</sub> t		
R×L	$nC \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{L} (\tilde{Y}_{r,j} - \tilde{Y}_{r,j} - \tilde{Y}_{j,j} + \tilde{Y}_{j,j})^{j}$	(R-1)(L-1)	$s_{rt}^1$		
C×L	$nR \stackrel{C}{\sum} \stackrel{L}{\sum} (Y_{el} - \tilde{Y}_{e} - \tilde{Y}_{l} + \tilde{Y}_{l})^{2}$	(C-1)(L-1)	$\epsilon^{i_1}$		
$R \times C \prec L$	$n\sum_{i=1}^{n}\sum_{j=1}^{n}\sum_{i=1}^{n}\left(\tilde{X}_{ret}-\tilde{X}_{re}\right)-\tilde{X}_{ret}-\tilde{X}_{ret}$	(R-1)(C-1)(L-1)	ree!		
	$+ \tilde{Y}_r + \tilde{Y}_s + \tilde{Y}_t - \tilde{Y}_t$				
Within cells	$\sum_{n} \sum_{r} \sum_{r} \sum_{r} \sum_{r} (X_{reh} - \tilde{X}_{ret})^{2}$	RCL(n ~ l)	s <sub>w</sub> <sup>1</sup>		
Total	$\sum_{k}\sum_{n}\sum_{r}\sum_{r}\left(A^{kn}-\hat{A}_{r}\right)_{k}$	nRCL - I			

DEGREE OF FRANK AND MAAR ENVIRON

As shown in table  $\times$  the number of degrees of freedom for rows is R = 1, for columns C = 1, and for layers L = 1. The first-order interaction for rows by-column has (R = 1)(C = 1) degrees of freedom. Similarly the row-by-layer and column-by-layer interactions have (R = 1) (L = 1) and (C = 1)(L = 1) degrees of freedom respectively. The second-order interaction termshae (A = 1)(C = 1)(L = 1) degrees of freedom. Sonce there are ACL cells, the total number of degrees of freedom associated with the within-cells sum of squares is ACL(n = 1). The degrees of freedom are directly additive; that is, it may be shown that

$$N - 1 = nRCL - 1$$

$$= (R - 1) + (C - 1) + (L - 1) + (R - 1)(C - 1)$$

$$+ (R - 1)(L - 1) + (C - 1)(L - 1)$$

$$+ (R - 11)(C - 1)(L - 1) + RCL(n - 1)$$

Sum of squares are divided by their associated number of degrees of freedom to obtain variance estimates, or mean squares. Fratios are formed using these mean squares to obtain tests of significance for main effects and interaction effects. The correct choice of error term, the appropriate mean square to insert in the denominator of the Fratio, depends on whether the model appropriate to the experiment is fixed, random, or mixed.

LETERACTION IN THREE-WAY ANALYSIS OF VARIABLE

As stated above, partitioning a sum of squares in a three-way analysis of variance results in four interaction sum of squares, A x C, R x L, C x L, and R x C x L. What meaning may be attached to these sums of squares? How may they be interpreted? The answers to these questions may be clarified by a hypothetical example. The following are cell means for a 3 x 3 x 2 factorial design with n observations per cell.

	Layer 1 Columns		
	10	20	6
Rows	5	15	1
	15	25	11

		Layer 2 Columns	1
	18	28	12
Rows	11	21	7
	21	31	17

The dota to the left are means for the first layer, and those to the right are means for the second layer. These data may be visualized as a 3 x 3 x 2 cube of numbers with the second layer sumperimposed on the first as shown in Figure / . The means shown in the Figure / are means on the surface of the cube obtained by averaging cell means over rows, columns, and layers, a procedure which is, of course, correct only when the cell means are based on equal n's. Thus in Figure / the mean of 13 for the first row and column is obtained by averaging the means for the first row and column over the two layers. Thus the mean of 13 is the average of the two cell means 10 and 16. Likewise the mean of 10 for the first column and the first layer is obtained by averaging over rowc. Thus 10 is the average of the three call means for the first layer, 10, 5, 15. All other means in Figure / are similarly obtained. Figure / slso shows cert ain marginal means, or means along the edge of the oube. These means are obtained by averaging over rows, columns , and layers. The grand mean, the mean of all the observations taken together, is also shown, which in this case is 15.

The first-order interactions in a three-way analysis of variance, that is, the R x C, R x L, and C x L interactions, are concerned with the parallelism. or its absence, of the means on the surface of the cube. The rationals

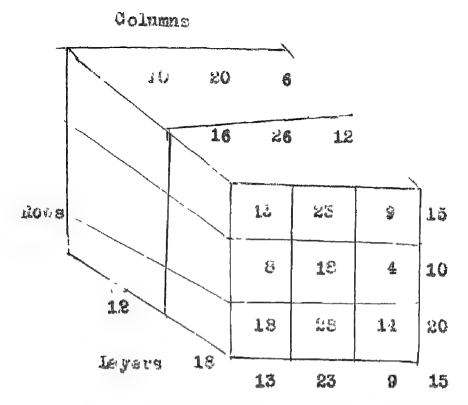


Figure Representation of data for three-way classification as a supe of numbers.

iss essentially the same as that used in the doubleclassification case. Consider, for example, the means whit obtained by averaging one. layers in Figure . These

are			tps		
		1	Columna II	III	
	I	others Re	23	Ą	15
Howe		8	18	<u>&amp;</u>	10
	LLI	18	28	14	20
	,	13	23	9	15

means

Here we note that all sets of means for both rows and columns are paralicl. For example, means for the first row, 13, 23, and 9, are uniformly 5 points higher than the means for the second row, 8, 18, 4, Likewise, the means for the first column, 13,8,18, are uniformly 10

points less than the means for the second column, 23, 18, and 28, and so on. In Figure / the R x C interaction is O. The R x C interaction sum of squares is given by

$$nL\sum_{i=1}^{k} (\bar{x}_{re} - \bar{x}_{ri} - \bar{x}_{ei} + \bar{x})^{2}$$

This is seen to be mi times the sum of squares of these differences summed over rows and columns and is simply an overall measuremof the departures of the means from parallelism among means obtained by maveraging over layers. The R x i and I x C interactions involve means obtained by averaging over columns and rows, respectively.

The R x C x L interactions in a three-way manalysis of variance is concerned with the similarity, or otherwise, of the interaction, whether it be 0 or not, between each mate pair of variables at different levels of the third variable.

The ExC x is interactions is a measure of the differences between a set of observed values and a set of expected values. The expected values mare those we would obtain if the interactions were the same between mall pairs of variables pat different levels of the third variable.

## OHOLDE OF CHICOS TENE

The correct choice of error term in a three-way of analysis of variance depends on the nature of the variables which servement the basis of classification in the expe-

rimental usuign. All the variables may be fixed, all the three may be random, any two may be fixed and the third random, or any one may be fixed and the other two random. Thus we may have a fixed, random, or mixed model. For the present study the first two variables are fixed and the third variable i.e. motivational conditions is random. Thus the model of the present study is a mixed model for the purpose of choice of error term.

in the numerator should contain one more term than the expectation of the mean square in the denominator, all other terms in both the numerator and denominator being the same. Applying this rule to the expectations shown in tablembelow indicates how we should proceed in forming of F ratios.

Mabre 2.

Lapartation of mean aqueres for mixed model: rows and columns are fixed and layers random.

Mean square Expectation of mean squares

Radio School Sch

end ends while some some reals with some while recent code while recent code while recent code

Mixed model: n > 1 inspectation of the expectations in

the particular mixed-model case where rows and columns are fixed and layers are random indicates that the correct error term for testing rows, x x C, R x L, and R x C x L interactions is the within-cells variance estimates Sw. The correct error term for testing the column effect is the R x C interaction mean square Srcl, and for the layer effect the R x L interaction mean square Srl. The correct error term for testing the C x L interaction is the 3 x C x L interaction mean square Srl.

O contill the Bree Carry Bed when we will be a

As previously, computation formula, we used to calculte the required sum of square. The sum of all N observations is denoted by T. The sum of all kine abservations for rows, summed within cells and then over columns and layers, is tr... If we conceptualize the data as comprising a cub- or observations. Tr... are totals along the cage of the cube. Wheevise fc... are totals summed over rows and layers, and Tl... are totals summed over rows and columns.

The great this from the colla, and then over layers, columns , and rows, respectively. These are totals on the surface of the cube. The quantity brot... is an individual cell total corresponding to the run rows the ctn column, and the lth layer.

with n entries in each cell the computation formulas for the sum of squares are as follows:

ROWS

$$\frac{1}{nCL} \sum_{r=1}^{R} T_r^2 - \frac{T^2}{N}$$

COLUMNS

$$\frac{1}{nRL}\sum_{r}^{c}T_{r}^{2}-\frac{T^{2}}{N}$$

LAYERS

$$\frac{1}{nRC}\sum_{i}^{L} 7^{2}_{i} - \frac{T^{2}}{N}$$

R X C INTERACTION

$$\frac{1}{nL}\sum_{r}^{R}\sum_{r}^{C}T_{rc}^{2} - \frac{1}{nLC}\sum_{r}^{R}T_{r}^{2} - \frac{1}{nRL}\sum_{r}^{C}T_{c}^{2} + \frac{T^{2}}{N}$$

R X L INTERACTION

1; 
$$\frac{1}{nC} \sum_{i=1}^{R} \sum_{j=1}^{L} T_{r,i}^{2} - \frac{1}{nLC} \sum_{j=1}^{R} T_{r,j}^{2} - \frac{1}{nRC} \sum_{j=1}^{L} T_{r,j}^{2} + \frac{I^{2}}{N}$$

C X L INTERACTION

$$\frac{1}{nR} \sum_{i=1}^{C} \sum_{j=1}^{L} T_{xj}^{2} - \frac{1}{nLR} \sum_{j=1}^{C} T_{xj}^{2} - \frac{1}{nRC} \sum_{j=1}^{L} T_{xj}^{2} + \frac{T_{xj}^{2}}{N}$$

RYCXL INTERACTION

$$\frac{\frac{1}{n}\sum_{k}\sum_{i=1}^{R}\sum_{j=1}^{L}T_{rel}^{2} - \frac{1}{nL}\sum_{i=1}^{R}\sum_{j=1}^{L}T_{re}^{2} - \frac{1}{nC}\sum_{i=1}^{R}\sum_{j=1}^{L}T_{ri}^{2} - \frac{1}{nR}\sum_{i=1}^{L}\sum_{j=1}^{L}T_{el}^{2}}{+\frac{1}{nCL}\sum_{i=1}^{R}T_{ri}^{2} + \frac{1}{nRL}\sum_{i=1}^{L}T_{el}^{2} + \frac{1}{nRC}\sum_{i=1}^{L}T_{el}^{2}}$$

WITHIN CELLS

$$\sum_{k=1}^{R} \sum_{i=1}^{C} \sum_{j=1}^{L} \sum_{i=1}^{R} X_{reh}^{2} - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{R} \sum_{j=1}^{L} \sum_{i=1}^{L} T_{reh}^{2}$$

TOTAL

$$\sum_{i=1}^{R} \sum_{j=1}^{C} \sum_{i=1}^{L} \sum_{j=1}^{R} X_{i \in \mathcal{U}}^{2} - \frac{T^{2}}{N}$$

MATURIAL

BLEWERRING LAW ALTERT & TOUTS

Tests ( DATE) for "Ignor secondary schools revised a nd adapted by Fr. J. M. Ujna (1975) was used for catering the the sample according to their scholastic aptitude for Mathematics to form three experimental groups i.e. Abburg Average, Average, and delow Average.

This ( WAI ) is the Eindi adaptation of the Form 4 of the well-known battery of Bufferential Autitude tests prepared by Drs. Sennett, wesman and Beasabre. The battery contains seven tests of which all are nonverbal or semiverbal, except the wanguage Waage and the verbal Reasoning test. The tests are : Verbal Reasoning, Aumerical Measoning. Abstract Reasoning, Space Helations, Mechanical Heasoning, Clerical Speed and Accuracy, and Longuage Usage. The Language Usage and the Verbal Reasoning tests were newly developed on the model of the original design while the items in the other five were retained but are presented in a revised difficulty order. Time limits were also reviseu. The entire battery of the seven tests was standardized on the same sample, and is available in 7 separate reusable booklets, and is published by Mansayan, Delhi.

D A T is a multi-factor test battery of seven tests of aptitude. Unlike several other muiti-factor test batteries, these are not uni-factor tests that is, the tests are not based up in any systematic factor analysis nor is each test a measure of a pure ability. The rationale is very simple: the authors were motivated by the desire to develop a battery of tests which could differentiate between individuals, and could product to some extent the academic or vocational siccess of the individual. In the words of the authors, "the Differential Aptitude Tests were devepoled to provide an integrated, well standardized procedure for measuring the abilities of boys and girls in junior and senior nigh school. Since it was clear that no practical test battery could encompass measures of all aptitudes, the attempt was made to include tests which would yield acores which were directly interpretable by informed counsellors. Inherent in the conception was the conviction the tests must prove themselves in actual use to be effective predictors of how well students perform.

The seven tests are described here under:

1: Verbal Reasoning. This is the test of verbal comprehension and is a "measure of mability to understand concepts framed in words."This test employs analogy type items in which two words, the first and the last, are to be filled in from the 5 pairs given as the alternate

responses (in form h). The items area universal and have been drawn from different areas of knowledge, e.g. geography, mistory, politics, science etc.

The Valtest is thus designed to product success in areas where complex verbal relationships and concepts are important. Besides success in academic courses, this day also indicate "certain aspects of the level" since there is a positive intelligible in many occupations between the the level of responsibility of a job and the complexity of verbally parased items to be comprehended.

in the Form LH, this test consistes of SU items. The time-limit for the Form LH ds 23 minutes.

E. Numerical Ability. Like the Vd, this test is also a measure that is indicative of general learning ability; specifically, it is an essential ability in courses such as clorical, carpentary, engineering etc. and academic courses such as Mathematics, Statistics, and Book-keepinge Jomputation type items rather than reasoning type Items have been employed to bring in the minimum verbal element.

The The authors have tried to frame the items in a way which stimulates independent thinking. There are in all 40 items with a time-limit of 35 minites for the form LH.

3. Albetract Reasoning. This is a non-verbal measure of

the reasoning ability and like Verbal deasoning, is fudamental to the ability of general intelligence. The general reasoning process is not much different from that that of the Va but un this case the pupil is not mandicely ped by the lack of proper knowledge of the Hindi language. The student has to perceive relations and has to think in abstract symbols. Difficulty level as also the conceptual complexity increases gradually.

The test has 50 items, each consisting of 4 problem. figures again correct a relation between the first four shapes and the student is asked to locate the correct shape from among the five given an 'answer figures' which will fit in as the fifth shape of the problem figures. The ability is an important one for general intelligence as well as also for vocations or school courses which demand such pare placement relationships in algebra. The time-limit is 30 minutes.

4. Space delactions. This is a test which assesses the ability for occupations where structural visualization is an important requirement such as, ironitecture, mechanical drawing, civil engineering, dressmaking, decoration etc. Spatial ability, though not correlated well with usual school courses, is recognized as important for prediction of success in some technical courses, including mathematics.

This test employs two approaches to spatial visualization:

oblic, to vendine from a given pattern and ability to emagane how if where appear. A feature inherent in these tomber to the factor wint mental manipulations of objects in the terminant to AL space. There are out out items in form that the terminant of burnings.

n. Logarate d warming. Toke tent consists of gertures delisting some arbeation or notarity, where some reclianiced two come area play. The abovent in armed to underatons the con bun to pork one of the three ofternote resconses. The test demends an understraining of simple physic i laws are is a reasure of the ability to perceive simple mechanical relationships, which may be regarded as as aspect of intelligence is broadly defined. This test consider of 5 vacci stems and the time-limit is 35 minutes. 6. Ulerical Spe d and Accuracy. This is purely a spead test, which is an important factor in routing clarical work, it measures "opend of perception, momentary retention and speed of respons " and involves no or only little intellectual capacity and complexity. it was found from observation that "errors are revely made in a task as simple as this one.

The ability is not so important educationally but is important for such occupations as checking, filing, coding etc. where the speed of a performance is an essential requirement. It is possible, however, that as the speed of perception, neatness, and precision are important accasory qualities of good student, the score on this test

may reflect the students' care for such work.

then, to it the top equivalent parts, each containing work them. The time-limit is us minutes for easy part of its each lieur.

The services Table - conditing a drawner, but of the entire services there has no an perhaps began to sent verification that in the services of her distinction that indicate we wind obtained a sent to be one. These the man in the sent to be one. These the area in a sensitive, in lower, and there which often in torother and a sensitive consideration of outs scores may be a good indicator of emerginary accordance and even might be a good diamental outside the first removal action.

The spelling portion of the test consists of low words, both correctly and incorrectly spelled, which have to be so recognized by the student who marks 'True' or 'False' for each word.

The grammar portion of the test has 60 sentences, each divided in four parts. Both correct and incorrect sentences have been used. In case of a grammatically wrong sentence, the error would be only in one of the four parts (indicated by the letters A/B,C,D). The subject has to recognize the errorand has to mark the corresponding letter on a separate answer sheet. In case of correct sentences, the student has to mark the fifth alternative, the letter L. The time-limits are 10 minutes for spelling and 20 minutes for the grammar test.

Intercorrelation: Ine intercorrelations of various tests of Form in H ranged from -0.24 (between USA and Sh) tarough U.OU (between LN-sp, and NA; between LN-sp and Sh) to 0.47 (between USA and NA). The proportion of differences in excess of chance proportion, in all cases exceeds the criterion value of 15%.

Reliability: The reliability of all the tests, except

CSA which is a speed test, was studied by Split-half tec
hnique. The reliability of CSA was studied by equivalent

form. The reliability ranges from J.73 to U.99, on the

average.

Validity: Dr. Ojha #1975) has reported that on the basis of this study the total graces can be satisfactorily predicted by scores in : Verbal Measoning,

Cierical Speed and Accuracy,
Abstract deasoning,
Numerical Abblity,
Language Usage-specking.

The intercorrelation with school subjects e.g. English, Mathematics, Physics and chemistry, and Hindi of the above tests seem sufficient to establish the usefulness of the above five tests for predicting the success in later school courses.

for the purpose of present investigation, the following DAT (form-LH) adapted and revised by Dr. Ojha were used. Reusable booklets published by Mansayan of the DATESETS.

utilized for condustro aptitude test such as:

Cherical plus and marracy.

g-but our to reasoning,

manus was ability;

wasguige Tosage - Welling and Grammar.

## ACHIAVAMENT TAST OF MATHAMATICS

To measure the proficiency in mathematics, an achievement test of wathematics was constructed comprising of three subjects in Arithmatic , Algebra and Geometry. The basis for the format of the three numberts was adopted from format utilized by the board of intermediate aducation, G. r. for the quasilon papers of mathematics for the digh dougot examination i.e. class ith. Items for the three subjects were constructed from the content of class Villth course of mathematics. Ine rationale for the standard of the Appleyement cost of Mathematics (ATM) was that the testwas to be adminstered to the students of class IXth in the month of Mangust along with the tests of D A T. the students have just been admitted in class Extr in the nonnols which were contract as the sampling unit for the purpose of this investigation, and the treatmeat proper of the imvestigation was to be carried in the months of September and October. Schools were construed as sampling unit because all the students of 1Xth grade comprised as subjects for the treatment.

arbatch for Action-that it consists of to stems. Items are ordered in truor of difficulty and soored allotted to orch them also difficulty read so orders to the difficulty lovel. "Increasing for the test in 40 minutes, and total world to the financial.

white the for the properties that the developed on the lines of antihertac test. It also contained as items with time-

Subtest for Geometry. The test construct of 39 stems of 35 marks with time-limit of 60 minutes, it was developed in accordance with the lines followed in the subtests for arithmetric and algebra.

Budil his headed and and while it herealded

The test Anxiety westionaire (Thi, was constructed by Mandler and Carason (1502) to measure the anxiety reactions of adults taking course examinations of intelligence tests. The Test Anxiety Scale (Mandler and Cowen), known as Thi, is a high school version. The Test Anxiety Scale for Children (Thic) was developed by Marason and his colleagues (Marason et al) as a measure of the anxiety that is aroused in children by tests or test-like situations. Their focus on the test anxiety was leterained, in part, by the factthat test situations are frequently encountered by almost all members of our society. Most persons perceive the testing situation to have an evaluative or assessment purpose, and feel that it is important to do well because "... in our culture the lives of people

are very frequently affected by their test performance." (warnson et al., 1960).

befreen a conception of anxiety is influenced by psychoanty of theory which holds that the development of anxiety three place in the family setting from the earliest
years of the life. According to this view, the child's
behaviour in a wise variety of settings is constantly being
being confuntees by him perents. Adverse parental evaluathough it is toke freelings of hearisty in the child which
cannot be captered because of the child's dependence on
him perents for approval, direction and supports instead,
featings of guilt one anxiety are arrowed in the child who
apper in the "Toponi (int, basegreenive, and self-derivative).

In test-like "Toponi (int, basegreenive, and self-derivative).

The test-anxious child often paye acre strention to bus own saxiety responses in test saturations than to the trace. Consequently, his performance asy be impaised if situation one contain over which tall the child had a boug evaluation and therefore in a danger situation. The resulting an easty in services such adequate perception of external events and such sperioragics, denote situations arouse test anxiety primarily because of the stimulus similarities between the parent and the teacher. Both are given authority figures such powers to perform evaluative functions and to dispusse respons and punishments.

The following hypotheses flow from Barason's theory:

- (1) in general, high test anxiety will interfere with performance on school tests or in situations which are "test-like" (e.g., giving a speech);
- (2) the greater the test-like characteristics of the task, the more the child's anxiety will be manifested and the more it will interfere with his performance;
- of a task should reduce the impairing effects of onxety. This might be brought about by eliminating time limits, or by giving cues to the correct answers:
- (4) high test anxious children will be more dependent and unaggressive than low test-anxious children.

The Time contains 30 questions about test situations to which the chils answers "yea" or "no". Some sample questions are: "Do you think you worry more about school than other children?"; "Do you worry a lot before you take a test?"; "when you are taking a test, does the hand you write with snake a little?"

Present investigation being conducted in hindi medium schools it was considered fit to use the Hindi version of the Test A nxiety Scale for Children developed by Sarason and his colleagues, adapted and rendered into Hindi language Devanagri script by Dr. Nijhawan and used in the research project 'Anxiety in school children' sponsored by University Grants Commission, New Delhi.

THE AUGIEVEMENT ANALERY TEST (A A T )

sarason and his colleagues tend to focus on the debilitating effects of anxiety. In contrast, falpert and Haber (1960) constructed the A A T to identify individuals whose academic performance is facilitated by the stress of the test situation, as well as those whose performance is impaired. The RAT consists of two scales, a nine-item "facilitating anxiety scale" (AAT +), and a ten-item "debilitating anxiety scale" (AAT -). These items were chosen from a larger pool of items on the basis of their ability to predict the grade-paint average of college students. Each item is scored on a five point scale.

The facilitating anxiety scale contains items like:
"Mervousness while taking a test helps me to do better";
"I look forward to exams"; "The more important the exam
ob test, the better I seem to do"; Examples of the items
in the debilitating scale are: "In a course where I
have been doing poorly, my fears of a bad grade cuts
down my efficiency"; "I find myself reading exam questions without understanding them, and I must go back
over them so that they will make sense".

Alpert and Haber point out that, in the construction of TASC and the TAQ, it was implicitly assumed that if m a subject has a great deal of debilitating anxiety, he will have little or no facilitating anxiety. In essence,

this view as that there is a high negative correlation between destitating and facilitating anxiety.

In contrast, alpert and maker maintain that, "an individual made possess a large mount of both anxieties, or or one but not the other, or none of esther". In other words, facilitating and medilitating anxiety may be uncorrelated.

A A Trees rendered into dindi Devanagri by the investigator and adapted for use in hindi medium schools. To
obtain a valid and reliable version in dindi devanagri
script, the A of was translated in diadi devanagari
and was got checked and scruitinized by dindi language
teachers in the first instance for meaning and grammar
, clarity and includity of thoughtrantiand language, and
compared with the original tit. Thereafter the original
in english and the translated version both were compared, checked and cuitated by the teachers having matching proficiency in dindi and anglish language, belonging to the departments of hindi and anglish of D.S.M.
post graduate college, Unnace

The Eindi version of the & A I aproved by the said teachers was auministered to the post-graduate students of the department of english, n being 24, and the original A A I was also administered immediately to the above students. Correlation coefficient of 0.93 was obtained. The rationals for selection of the post-graduate students of department of english was that the students

dents of the department of English was that the said students were bi-lingual, because they have English language as their post-graduate subject of study and Hindi language being their mother tounge.

Thereafter the Hindi version of A A T was administerd to graduate students of D. J. H. College, Mnnao; and was readministered to the same group after a laps of four days and a reliability coefficient was computed. The reliability obtained was U.oo, n being 165 graduate students who were common toboth, first and second administration of Hindi A A T.

The State-Trait Anxiety Laventory ( STAI ).

The questionaires and tests described in the preceding pages are trait measures which tap individual differences in anxiety proneness. The STAI (Spielberger, Gorsuch, and Lushene) measures two distinct anxiety concepts: State anxiety (A - State) and Trait anxiety (A - Trait). these concepts are defined by Spielberger et al as follows:

"State anxiety (A-State) is conceptualized as a transitory emotional state or condition of human organism that is characterised by subjective, conclusely perceived feelings of tension and apprehension and heightened autonomic nervous system activity. A-States may vary in intensity and fluctuate over time.

Trait anxiety ( A-Trait / refers to relatively stable individual differences in anxiety proneness, that is, to

differences between people in the tendency to respond to a situations perceived as threatening with elevations in A-State intensity.

In general, it would be expected that those who are high in A-Trait will exhibit A-State elevations more frequently than low A-Trait individuals because they tend to perceive a wider range of situations as dangerous or threatenings ligh A-trait persons are also more likely to respond to stressful situations with increased A-State intensity, especially in situations that involve interpersonal relationships which pose some threat to self esteem."

The concept of State and trait anxiety have a great deal of significance for the academic learning situations it seems emimently reasonable to assume that some children may be anxious in many different situations and circumstances while others will rarely experience anxiety states. Furthermore, a child who is high in trait anxiety may show high levels of A-State in some school subjects but not in others. Thus, classifying individual students as high or low in trait anxiety may have many little validity for predicting state anxiety in a particular situations

The STAI consiste of separate self-report scales for measuring A-State and A-Trait. The A-State scale is comprised of 20 items which require the subject to indicate how he feels at a particular moment in time. The A-State

scale contains questions such as: "I feel upget", "I feel out", "I am tense", "I feel over-excited and rattled". The subject is required to respond to each item by rating the intensity of his feelings on a 4-point scale with the following categories: not at all; somewhat; moderately so; very much so.

ments that ank people to describe how they generally feet. The A-Trait scale contains questions such as intake disappointments so keenly that I can't put them out of my wind", "I feet pleasant", "I become tense and uppet John A think about my permakespresent concerns", and "I am a steady person". The subject responds to each Item rating himself on the following 4-point scale: almost never; sometimes; often; and almost always.

In his book, The Psychology of Anxiety, Levitt reviews and evaluates a number of different anxiety inventories. He concludes that: "The STAL is the most carefully developed instrument, from both theoretical and methodological standpoints of those presented in this enapter. The test construction procedures described by Spielberger and Gorsuch are highly sophisticated and rightness."

The STAI was rendered into Hindi Deva magari script by the investigator and adapted for use in Hindi medium schools. To obtain a valid and reliable version

in Hindi Devonagari. The process and procedure followed for adapting the A A T in Hindi was strictly adhered to in this adaptation of STAL. The Hindi version of STAL prepared by the investigator was first got checked and mar scruithized by the Hindi toachers for meaning, grammer, clarit, lucidit for thought and language and compared with original STIL. Thereafter the two were again checked and compared, and collated by the teacher of the anglish department making proficiency in both the languages. It was then administered to the same group of Sa as under A A T and velizability coefficient obtained was .79 for equivalent conditions.

Programmed Learning Material ( FLM )

Pascriptive statistics bused on Programmed textbook on me Descriptive statistics by Gotkin and Goldstein. Plas were developed on the topics: variable; frequency distribution; graphical representation; central tendency; measures of variablity; the range-difference correlation coffecient in Mindi deve magari.

For each unit, objectives were wratten and also criterian tests were developed.

try-out and small group try-out and thereafter field testing were held in the schools situated in rural areas other than those selected for the research experiment of

the replaced project. Once was then that only units are addinistrated which have not been tampet in the cohool, where field testing is being conducted. It construed to a built one want in accordance who field testes and the language of the district in thereo.

program dumnity and the estance progression. The error rate range from a to to parent mater the formula a local number of errors I los wrong the continues.

of denuaty were need ( order, 1951). Joquence Programmion of the frames was give chacked for the cauthombicity of the programme by arranging the scores of the students in a rank order, taking the criterion test, and also with reformed to the performance of high and low brankers. The best among the x is do neveloped were the programmes on the 'variable' and the 'rank-difference correlation'.

administration of men in many that I wish a markanta consideration

1. Mainer: these schools for the character of the the schools two subsets is afternative and algebra and bi weemstry; was seministered to the character of the the schools chosen under the scapling. It took two days in each school. This test was administered to all the students.

2. Five subtests from D AMP ( Ojha ) described earlier

were administered to the as of the schools described as under 1. As schools the seministration of these suctions, that fixe value.

- o. Lagrantian, the tests of Asslety : I A a U , A A I mad i i a 40 ours delinatured to the La la next two Grys.
- 4. Where sorepro of the s. A. I mutauta and the response and to of the five five and seemed. The w. I. I. Ujha / were character, e. M. Laon and seemed. The raw scores for each de of the alliformat achieved were compared. The all the excite cautoure.
- o. The resource for all the squere converted into atmusted access with most being over the standard durintion being iv.
- on the balls of the obtained standard scores, three subgroups were formulaxine. Amove average (AA). Average (A ), and Below sverage (B ) on the basis of the substant above 3.31, between a plus and minus 0.62 and the about being above 3.31, between a plus and minus 0.62 and the about below minus 0.6. respectively.
- 7. The response cheets for the Tests of Anxiety 1. e. The Low, AAT and Tall had also been checked, and examined and scored alongwith the Mar T and Tall and
- d. Thereafter, the the scores obtained on the three anxiety tests were corelated with each other to find whither all the three anxiety tests are expressing the

just the some phenogenon. It was found that the corelation obtained between Y is of and A . Y was estimated to be U. S. and betweet 1 + J U and - I + I was emstimated to be U.di and between A A T and J P A + to be U.193. Therefore it was considered fut to use only two anxiety terta 1. c. I and and an I alt was also concluered antipulo to use a single livier in the place of two unklety heards optained on I was end A A T : Achoe A scores were being tour tour sores on I a i d and A A T Or to gate a divide carous saniante etal established in coron branche and new to to testime atmagra coores on the 2 1 and a A 2 word combined to ather to form n ain to anglety lears. This anglety score was thed to the form the organity rough the Light and low anxiety grange, beneat on go the out off score of Make on the cumplified interpretation and the excellence light of . W on the positive side. Thus the entisty groups diga earlety ( E & / and tow earlety ( & & / were formed to elaps braduare bkaluare and no blish woled bus eveds anxiety.

9. Thus, alk groups were formed on the two variables of aptitude ( & levels / and anxiety ( & levels / i.e.

1) BA/AA, II) BA/BA, III/ A/AA, IV) A/BA, V/ AA/AA,

VI) AA/BA.

10. So belonging to each of the six groups described as above were further serialised in rankorder of their

scores on the commined standard score scale of M & T and D A T and there-Iter these aix groups were further regrouped into three subgroups each to cater for the third variable i.e. activational conditions maving three motivations: 10 Man. 10dge of Josultian; 11) & R with proise and appreciation; Last and with reward. To control the level of aptitude variable and to match the three sucgroups on a A I and D . I equally in achievement and n; after serialisan; the ou of the above six groups on rankorder on the combined stimuard score scale of a 1 T and DaT, to form the teres suggested in each of the six groups on sortallend manorder, cankorders 1, 4, 7, 10, 16, 10, 10, ..., is and observe in the upper order in the first supproup; and a, b, J, 11, 14, 17, 20, 25, 26 and others in the unab order in the second purgroup; thereafter in the third subgroup the rankorders in the series of J. 6. 9, L., L., L., al., 27, and others in the same order further one rus. Thus, with this subgrouping on the third viriable, the proposed factorial design haves been completely organized into three way Instarial design of experimental regearch too. Aptitude with turee levels; anxiety with two levels and mutivational conditions with three levels having la culto from 3 x 2 x63 factorial design.

11. The afore described solutions of tests and data processing is common to all the three schools selected for the

alt ar inicalitative and allow to

the entities best the solutions of the solutions of the solution of the solutions of the so

. . . . .

-section, and has observe a complete protesses with all sections of the section o

experiment and the afore described data endlected and tabulated under Table - 1.

The parpose of forming the object of groups and to create win type of chames to provide them with three different motivations a conditions and for apportaining their engagement of aministy in the actual experimental situation by issueing 'neutral' or 'non-utrees' in the maximity minimum information and 'strees' instruction to low and high anxiety classes has the non-strees or 'neutral' instructions informed the do that interest in their performance was for experimental purposes and that their individual performance was of no concern. These instructions and as follows:

The program you are about to work on part of a resugreh project being conducted on learning via

programmed instruction. It is an experimental task and has nothing to do with any
course offered at this school. We are not
interested in your individual accres except
as it contributes to the mean of the scores
of all students; our interest in in the
roles of the grogram for future research.

we appreciate this contricution which you my you are a king to a better unconstanding of the physical of individual differences.

for the subject a mituation of implied personal threat by implicating the subject's intelligence and meadomic ability. These imptractions read as folious:

measure of thinking. To have done some respond on the relationship between one's performance on this material and intolligence and we have found that quality of performance increases with intelligence, Hence, your own intelligence will primarily determine whether you do well or poorly on this task. Or juxaUnderstandably, it has been found that success in this program requires the verbal and numerical facility that is required for success in any school and college examination.

The task represents an opportunity for you to demonstrate your abilities and capacities. So do your best.

It was judged that the plausibility of the stress instructions to the subjects sould be supported by the fact that the learning tack has a content experientially linked with intelligence instrugand examination.

13. After the formation of the six groups on the design of motivation x anxiety in the three schools, in the school at furwa, I is not the 'Variable' in three units was administered to be. Sefore administration of the manietar is as, the high anxiety subjects were administered the stress instruction and the low anxieyt subjects the 'neutral'or non-stress instruction on three consecutive days along with criterion test. On the fourth day the criterion test which covered the whole content under the topic 'Variable' was administered, before the criterion test was administered, the stress instruction was repeated to the high anxiety groupsfof classes.

14. The procedure just described above was paplicated in the school at Mourawan where the full on the Topic 'Rank correlation' having two units of lessons was administered. in two days and on the third day the criterion test was given.

15. In the third school at Unnao, the same procedure was again replicated with the difference that here both the topics 'Variable' and the 'Rank correlation' were given to the students in five days and collowed by their respective criterion tests.

to the students in five days and followed by their respective criterion tests

16. After completion of the experimental work in each school
, Dat and Mat tests were again administered in each school
along with S T A 1. Ordinarily the Dat and Mat and Stai
were administered in classroom conditions within a week.

17. Data from Freexperimental administration of the D A T
and M A T and the anxiety tests: T A 50 and A A T and
S T A 1 are tabulated in Table - 1.

Data form the research experiment i.e. criterion test scores under experimental design; are tabulated in Table - 2 lesson wise.

Data from the post-experimental administration of the DAT and MAT and TASC and AAT and Stai are tabulated in table - 3.

18. Motations used in the tables for titling are as follows: Table- 1: Fre -experimental scores on TAT, MAT, TASC, AAT, and STAL;

Table - 2 : Griterion tests socres under experimental design;

Table - 3 : Post-experimental scores on DAT, MAT, TASO; AAT, and STAI:

PRA: School at Purwat

HOW: School at Mowrewen;

UKO: School at Unnso:

1, 2, 3 ....n : L denotes lesson under each rum and
1, 2, 3 ....n denotes their number
under rum topics.

19. Description of Criterion test: There are five criterion tests. In these tests a student has to either tick an answer, or fill in the gap, or write an answer ranging from a single word to a sentence or sentences. Every question has been valuated for their standard and weightage ranking them from 1 to the range of 10 ( one to ten ). Though every lesson has a criterion test but under the experimental design the scores obtained on a criterion test after the completion of the rank lessons have only been used in the analysis for result.

20. Scoring of the tests: DAT (Ojha) is a standardized tool and has its own procedure for scoring a subtest from DAT and the procedure prescribed have been followed at pre and post-spaperimental stages.

Mat is a teacher ande achievement test haveing three subtests in Algebra, Arithmatic and Geometry. Each had its own scheme of marks against each question. The answer scripts were examined by the class teacher imand /or the subject teachers in each school.

The criterion tests for each topic and school were were checked, examined by the investigator and his colleagues according to the frame of marks allotted to

each question and the item in the criterion test. There are four criterion tests for these schools. Half marks obtained any student were converted into the next of integers.

21. Tabulation of Data: The scores obtained on DAT and MAT, TAJU, AAT, and STAI before the research experiment are tabulated in Table - I schoolwise/sectionwise. Means and Matandard deviations have been computed for each and every subtest of DAT and MAT and also for TASU, AAT and STAI.

tating. Scores for both the dimensions were computed for each subjectfor each school, thereafter to get a single score it considered fit to subtract facilitating anxiety mores from debilitating anxiety scores and to eliminate the minus marking an score of 13 was added to them.

From JTA1 only trait anxiety acores were utilized in the research experiment.

Haw scores obtained from these tests were converted into standard scores for all the Ss, and all the Ss were, thereafter, assigned to different cells under the scheme of experimental factorial design of the research. Finally, the Ss were grouped in six subclasses of notivation (3 levels) and Anxiety (2 levels) in every school, and these groups were administered Fluds and the criterion tests. The criterion test scores have been tabulated under

Table - 2 under the experiment il factorial design of Aptitude (3 levels) x Anxiety (2 levels) x Motivation (3 levels) i.e. 18 cells, school-wise. The means and standard deviations have been computed for all the cells.

The post-experimental DAT and MAT, TAGO, AAT, and STAL scores have been obtained from classroom satuations and have been first tabulated as pre-experimental scores under Table - 1. Thereafterstransformed according to the table - 2 named and called hereafter as Table - 5. And cell means and standard deviations have also been computed. Significance of difference between means of cells for data under tables -1, 2, and 3 whave also been computed for pairwise comparison of means.

22. H enceforth, a three-way analysis of variance ( 3-Way ANAVA ) was conducted and results obtained.



H H B C C L H

mulcivicate and Alvern

1. Rudulla

1. Fre - Experiment Data Description

The students of class Ith of the three schools selected for the purpose of experimental study have been administered M A T, and D A T tests and the three anxiety tests. Haw scores obtained by the students on different subtests were converted into standard ( Table - 1. Appendix - 1.). On the basis of standard scores, the 3s were grouped in three : B A; A; AA; groups on M A T and D A T, the 3s in these three groups were further regrouped in two: 1 A and H A; groups each. Thus forming six groups such as B A/L A; B A/H A; A/L A; A/H A; A A/L A and A A/H a.

The n, sum of X, sum of X<sup>2</sup>, mean and S D, highest and the lowest score on each test for these school are shown in Table - 1. under the title: Fre - imperient M A T and R & T

The data for each subtest categorywise are also shown in the Table - 1.1 to Table - 1.9 under the title: Categorywase Algebra test score; etc. The descriptive statistics gaten in the table are the m, sum of X, sum of X, mean and S D and the highest and the lowest score.

The inspection the data in these tables makes to provide the feeling that the sample conforms to the characteristic of normality and does not deviate form

Table - 1. Fre - Experiment MAT and DAT scores

god M A		ion I		Som Is	SD	Highest Room	Lowet Sooro
Algebi		4089	15.91	75615	6.44	35	10
Geomet	iry 257	3797	14.77	58031	2.57	35	10
Arith	matic257	4247	16.52	74926	4.31	35	10
DA			k		1		
4	257	3349	14.09	74179	8.18	46	5
r T	257	4837	10.04	91048	5.37	36	4
n A	257	3278	12.75	51335	6.10	39	4
AMXL	LIL						
AA	I						
D 4	257	7590	29.53	232224	5.62	46	15
# 1	L 257	7211	28.06	203323	4.84	43	13
DA-Pa	<b>13</b> 257	3720	14.47	66677	7.08	39	00
Pas	257	3883	15,10	<b>65</b> 288	5.09	29	4
STA.	I 257	11194	43,16	511431	11.28	67	19
			Tabl	e = 1.1			

## Categorywise Algebra Test Scores

Category	1	SignuX	1	Sum X2	<b>SD</b>	Righest Score	Lowest Score
BA/ MA	23	279	12.13	3451	1.70	15	10
ma/ea	24	295	12,29	3470	2.45	17	10
A/M	92	1424	15.28	23 <b>6</b> 08	4.12	51	10
A/BA	74	1106	14.95	17648	3.88	26	10
AA/AA	35	807	23.06	×0081	6.48	35	14
AA/BA	9	183	20.33	3819	3.30	88	15

Table - 1.2 Categorywise Geometry Test Score

Category	N	sum X	M	Sum X2	SD	Righeat h score	Lowest
BA/MA	23	288	12.52	3 <b>6</b> 82	1.82	15	10
DA/BA	24	202	12.20	37 48	2.47	೩೦	10
A/AA	12	1424	15.28	23608	4.12	31	10
A/HA	74	1106	14.95	17648	3,84	26	10
AA/AA	35	307	23.06	20081	6.48	<b>ඊ</b> 5	14
AA/HA	9	183	£0.33	3819	3.30	26	15

Table - 1.3 Categorywise Arithmetic Test Score

Category		Sun I	N	Sum X2	SD	Highest score	Lowe at
BA/IA	25	294	12.78	3838	1.85	18	10
DA/HA	24	300	12.50	3782	1,15	14	10
A/IIA	92	1499	16.29	255bo	3.50	27	10
A/HA	74	1199	16.20	20415	3.65	25	10
AA/AA	35	766	21.83	17674	5.09	34	11

Table - 1.4 Categor; wise Abstract Reasoning Test Score

Category	N	L and		Sva X	SJ	Highest score	Lowest score
BA/LA	23	198	<b>8.6</b> 1	<b>ಜ</b> 034	3.70	19	4
31/HA	24	230	9.50	2748	4.76	೭೦	4
A/lia	92	1321	14.36	75 172X	6.44	35	4
AHA	7.1	9:16	12.47	13927	5.01	ජ්ව	4
AA/IA	35	ato	ಜಕ.೦೦	20004	9.01	42	10
AA/HA	9	i di	_4.67	6304	9.59	34	8

Table - 1.5 Categorywise Verbal Measuning Test Score

Category	M	sin x		dua X <sup>2</sup>	SD	Eignest score	Lowest score
BA/IA	<b>%</b>	281	11.35	3241	3.48	16	5
BA/HA	24	<b>ರ</b> ಜಲ	13.67	4770	3.46	21	7
A/LA	92	1704	18.52	33970	4.55	29	7
A/HA	74	1331	17.93	25207	4.13	27	4.
AA/AA	పర	793	ಜಿಜ್-60	1,5908	5.18	36	12
AA/HA	9	215	4.4.22	5400	4477	34	17

Table - 1.6 Categoryyise Numerical Ability Test Score

Ga	tegory		Sun X		Jum x2	SD	Highest score	Lowest
	BA/LA	25	168	7.50	1320	2.01	10	3
	那/邸	24	192	<b>3.00</b>	1722	2.75	14	8
	41/4	94	1182	12.35	16004	2.57	24	6
	A/HA	74	0್ಯರ	11.35	10440	i.S.	22	4
	AN/LA	<b>త</b> త	709	دناءات	19049	ರ.ಕರ	53	5
	AA/HA	9	139	15.44	2523	6.40	27	5

Mable - 1.9

Categor, wise Achievement Anxiety Test Score Sun x2 SD Highest Lowest Category N Sum X H acore score 17 2 5.24 2389 8.74 PA/IA 201 23 6.38 29 6 9157 BA/BA 18.46 24 443 27 11.17 13780 4.99 0 A/LA 1028 92 31 6 1507 20.36 32937 5.51 A/HA 74 21 9.71 4031 4.50 ha/sh ćČ 340 6.11 35 14 21.44 4475 aa/Ha 8 193

Table - 1.3 Categorywwse Test Anxiety Scale for Children Score

Category		sun X	, 4	Sum X2	SD	Highest score	poses	
M/M	23	331	14439	J253	4.61	25	7	
BA/AA	24	468	19.50	9478	3.32	50	13	
A/AA	92	1178	12.80	16570	4.0%	28	4	
A/HA	74	137%	18.54	26710	4.14	29	,8	
AAA/11A	ðb	399	11.40	4937	3.53	17	4	
AL/AA	9	169	18.70	<b>రోజ</b> ువే	2.54	డవ	17	

Table - 1.9

Categorywise 3 T A 1 Test Score

Uategory		Sum X		dun 12	SD.	Michest score	Lowest soore
BA/1A	23	10109	43491	45768	7.84	58	28
BA/EA	24	1114	45.42	5310L	7.62	63	31
A/BA	92	3901	42.40	170977	7.77	60	19
NA.	74	3385	40.74	157161	5.59	67	30
AA/LA	35	1543	44.08	14958	5.12	49	34

normality significantly if there is any deviation, at all.

The mean, 3 D and the range give the impression that the sample, even with deviations inherent in the sample is homogeneous and if there is any non-homogeneous it is within safe limits.

it can be safely assumed that the sample represents the population with only insignificant deviations if these is any.

## 1.2. 3 - WAY ANOVA

The Ss have been arranged under the experimental danger in a 3 -way anovaixaxi.e. Aptitude/achievement (3 category ) in columns; Motivation (3 conditions) in rows; and Anxiety (2 levels) in layers. The data from the criterion tests of P  $\nu$  Ms administered to the subjects under the experimental conditions are shown in the Table -2 - A - 1 under the title : 3 - Way ANOVA - Raw Scores for new anxiety and for the raw scores for High admisty in the Table -2 - A - 2. The descriptive statistics for data in table -2 - A - 1 and 2 - A - 2 have been expressed in order of n, sum of I, Mean, sum of I, and S D in each cell in the table -2 - B - 1 for low anxiety and in the table -2 - B - 2 for high anxiety.

The m in each cell is not the same and the equality of m in each cell is one primary condition for

Mable - & - A - 1.

3 - WAY ABOVA - HAW SOORAS

ever =	4 4			L	OW A	erie	y						•
olum	1 3		*** *** *** *****		A			Attan area	" . 1	A	A †	1	ا <sub>جم</sub> ر ا الـ
Kow	16	14	18	17	17	1.7	18	16	† ;	30	19 !		
	13	122	16	15	10	15	15	14	1	19	18		
K H	• 11	10	14	14	14	14	13	13	•	18	10 ¦	51	
	. 10	9	13	13	12	12	<b>1</b> 8	11	*	17	17		
	\$ 9		1 11	11	10	10	9	9	1	16	16	,	
	1	adjelo effeth egy	, t <sub>=</sub> = -	g 604 CE	t gage end		- max	418 1000	1 -	16	15 1		
	1 14	17	; ; 19	13	10	<b>*</b> 18	18	17	•	20	20	; 1	
	1 15	15	17	17	17	16	16	16	r r	೭೦	20	: 	
1 1	L	14	16	16	15	15	15	15	*	19	19	51	•
	13	13	1 15	14	14	14	14	13		19	18	1	
	*		1 13	13	12	12	12	11	•	18	18	ð	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Miles Assis (	11	ulje gegg 41	100 1100 MILE W	<b>in</b> talo <i>m</i>	a was se	d 6005 Hair	; 1.	17	16		4
	19	19	1 20	20	20	19	19	19	*	20	19	9 #	
	1 18	15	1 19	18	18	18	18	17	9	19	18	†	
M 2	17	17	1.7	17	17	17	16	16	1	18	17	* 48	3
	1 16		1 16	16	16	15	15	15	1	17	17	ŧ \$	
	9 \$		1 15	14	14	14	13	13	†	16	16	•	
	9		*		-	- خيد ييـــ				15		1 m a	ŞIA.
ym.	· 7	23	ease Faire rent	in on the	100 t	92	er 1894 1	-	1		35	1 150	0

Table - 2 - A-2.

3 - WAY AMOVA - HAW SUDELS

layer -	20		H:	igh i	nxi	ty	ih ARD uppi	100 405 50% 50% 50%	Miles vision circle assum units
Column	11.	1	t ests tills	1		***		AA	*** *** *** *** <b>.</b>
KOW	la Li	17	16	15	14	14	13	17	
ų.	10 8	13	13	12	14	12	1%	14	
XX		? TT	11	11	11	10	ŢĴ	13	36
, ,	7 6	1 10		9	ý	b	8	*	) †
	and the same	* 7	10(a) 45(b) 4	gan) 4)kib 1	edd ymes (		din on wh	tan an un an an	1
British World	17 14	! ! %.	20	19	19	19	18	20	† †
,	, Ta T	18	16	18	17	17	17	19	
11 1	1 12 1.	17	16	16	16	16	16	1.7	36
	lu 1	J 15	15	15	15	14	14	1	1 1
		13						*	1 1
	1 = = == == 1	425 all age 100	Alba essa	ano (18)	406	ecciar views	data eijo eijd		
	, 19 T	ರ ! 20	2)	20	20	20	19	18	1 4 1
	17 1	6 19	19	19	19	18	18	16	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
II &	13 1	5 18	10	18	17	17	17	15	35
	14 1	5 1 17	17	16	16	16	15	*	• •
NIII.	: ::4		AND 100 NO.		4			1 9	( 107

Table - 2 - B - 1.
3 - way ABOVA - DESCRIPTIVE STATISTICS

wayer -		ow Anxiet	y - Mons	treps ins	tructions	corps. where depth
Column	DA		À	## em ** que		n
Rows	1	გ	n	51	n 12	\$ + <del>************************************</del>
	ion X	90 !	ium X	414	See 1 209	1
	dam X	1721 ;	om x2	5756	sum <b>X</b> 25665	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
KK	Mean	11.870	Mean	10.000	Maan 17.416	, 2T
1		ಒ.20	3 9		30 1.44	§
•		.8315	្នា និ <b>ព</b> េ	.4710	3 5 m .4542	\$
<b></b>	که د د	.6914	5 BZ	06.6 LU	ມ ມ ໝ <b>.</b> 1885	With door were
स्थापन प्राथमिक सम्बद्धातः स्थापन	, D	ë t	n.	31	n 31	1
	· Jun L	Tet .	jva X	483	Jun X 224	*
	i juli a	T000 ;	oun is	7340	sum x 4200	•
	· Lean	15.125	Mean	15.096	Wear 10.066	1 51
<b>M</b> 1		L.69	y D	2.23	'SD 1.247	9
	* 4 4 12	• රීර්වර්	a Li R	.407±	3 4 m .3760	*
district and a second	3 5 8	.4031	200	.1658	S J M . 1414	des and see
2008	9 12	7	13,	30	n 11	9
	* Sun X	124	Sum X	501	Jun X 192	*
	Some X	2204	Sum I	8491	Sum x 3374	† ‡
M 2	i Moon	17.714	Mean	16.700	Mean 17.454	1 49
	3 D	1.050	SD	2.035	SD 1.43	\$ 1
	5 4 1	.4205	344	.3773	* S & m . 4522	#
1950) diama dina sam	3 5 12	.1768	388	.1425	' 3 & E <sup>2</sup> .2045	
		23	1 1	92	n 35	450

Table - 2 - B - 2.

3 - May Anova - Discriptive Statistics

Layer	Lo	High Anxi	ety – st	ressful .	ingtruota	ons	lir ting sous
Column	<i>b</i>	A 1	A	adopt etch done bugs	AA	400 tops 400 400 acc	2
ilo win	a	d	n	20	j D	3 1	
1	Jun I	72	Sum X	287	Sum X	44	
1	Sum X	676	Rom Xx	8849	Sum X	654	
K R	Mean	9.000	Mean	11.480	Mean	14.666	36
1		1.87	s D	2.48	<b>ន</b> D	1.899	!
1	i i i i ii	.7068	3 = M	.5U6.	ន់ ប 🕮	1.2014	)
	Jum"	.4996	SLE	. ಜರಿಕೆಜ	ស់ឯក្ដ	1.4433	) 
•	n	8 1	n	źb	i W	3	) 
1	SVIII X	99	Jum X	418	Sum I	58	! !
4	Sum X	1265	sum x2	7076	sum x2	1050	ŧ
M 1	Kem	12.375	Mean	16.720	' Mean	<b>18.66</b> 5	36
(	' S D	2.176	37	1.860	' S D	1.247	<b>?</b>
· •	S L B	.8225	SAM	.3797	SEM	.8818	ŧ
· 阿拉拉斯 · 阿拉拉斯 · 拉拉克	i i n	.6765	S	.1442	SER	.7778	(7) dajin 4100 lagus
	i D.	8	n	24	n	3	<b>*</b>
	' Sum X	127	Sum X	433	Sum X	49	8 8
	Sum X <sup>2</sup>	2045	Sum I <sup>2</sup>	7863	Sum I	805	0
<b>&amp;</b> 2	i Moan	15.875	Mean	15.042	l Mean	16.333	35
	ם פ	1.899	3 D	1.457	SD	1.247	•
	Sam	.7178	SAR	,2928	Sam	.8818	1
ette komp etter a	, g m m s	.515%	S M A E	.0057	13582	,7776	* * * *
jua -	i n	24		74	t B	9	1 107

AMOVA. Though the aptitude group had been formed on the basis of proportionality of normal probability and the groups for the administration of the motivational conditions, the aptitude x anxiety subclasses have been further regrouped into three subgroups strictly on order of equality and stratified sampling procedure. Therefore, it could be safely assumed that the primary condition is not being flouted but to check this experiential assumption and to test the equality and proportionality in n of each cell of anova, a chi square test is administered to ratify the small hypothesis that the n in each do not differ significantly. The chi square test follows is

# in cella

	0	LTI				is d		#		A		#	A	AA	1	Ø.	T	ota	L		
	ripipije	46504	1000	4	Hillipp	+mbb	apaigu	*** <b>9</b> ,	uips 25	ia 1	Birls - march		-	mik mig	coning	Ž.	Media	date	4pplitte	distrib	ining
	M	W		*				#.				•				•					
		R		*		8		•		3	1			12		t		51			
Approx.	WEST .	-phys	deta	1	AMILITY .	nden.	#N/b	-	<b>*</b>	mp 4	ulf sample	.1	-	Alleys - Miles	other-	¥,,,,,,	9000	***	***	<b>VIII</b>	1000
				1				1				*				*					
		1				8		4		3	1	•		12		*		51	ł,		
n(th	edis	4070)	- CHINA	4	aldigic	40495	408	# F	-	100 at	100 HO	1	aniai-	lease segge	19150	B <sub>arth</sub>	***	giptote	40	<b>GARBI</b> A	
				-				4				#				ŧ					
	M	2						6		30	)	1		11		#		48	3		
e de la constante de la consta	9700141	<b>.</b>	ftille e	, ŧ.		en 4	440	- 1	unio 1	ieta 1	nike akki	1	400	quidy 1990s	(Miles	f	-000	***	-	anizo(ex	
1	o		1		6	85				9	5			35		8		150	)		
-	हर म्ब्यूट (	ales driftille	CONTRIB	1	-	other stells.		1		-						1					

The chi square obtained for the above data is estimated to be .0466 for the four degree ds freedom. The p for four degrees of freedom at .05 level is required to be 9.49, hence no difference hypothesis is accepted. The same procedure was also applied to the high anxiety

group. Chi square test followed thus:

Chi ganare contingency table for high anxiety

n in cella

			- At the state of the		
<b>明神、 新田 新</b> 田	40ps 4003- Nogs	COS ASS - ANNO ASS	militie video visidor milities	415 452 400 696 C	With gains which with state many column
Column	1 B	A ·	*	1 A	A Potal
the way the day	1 1 100 MILES	1000 might \$ 4500. 450	P 1000 (600): man ,		A TOWN
***	2			*	The same of the same of the
		4		•	4
HOW	•	1		4	9
X R	, 8	4	25	1 3	1 36
and the state of	1		and the same and	4	and the same and the
design design of the second	•		mint with sent 1989.		and where the same and same
	•	*			
<b>M</b> 1	1 8	. #	25	* 3	1 36
antes questo sirino review para	, touch speck core	The same \$ 400. 400			-1
	9	•		4	1
es de la companya de				di con	4
<b>M</b> 2	1 8	4	24	3	35
Mark 1 1855 Mark 1865 AND	A	-m -m -la -m-	obites deligit cards rated		the time frage the major time time.
Total	9 2	4 +	74	1 9	107
	A			1 w	1
Wall delice childre saving action	market street, without	100 mile and 1000	inen and the dist		

The chi square estimated to be is .131 for the above data for four degrees of freedom. The chi square is insignificant, dence the null hypothesis is retained. And thesefore it dies mean that the n in cells in the 3 - way anove does not deviate significantly from equality and/or proportionality to normal probability. Yet the n in cells do differ and are not just equal. Thus the primary condition: equality of n in each cell; is not being adhered to.

Nowever, situations arise in research where the number of observations in the subclasses, the cell frequencies, is unequal. But a number of methods exist for making adjustments to the data when the cell frequencies are unequal and disproportional even. Some of these methods are approximate but are of considerable practical value

in data analysia.

## 1. 2. 1. The Markon of Tanglorffell Means

A commonly used method for adjusting data for unequal numbers in the subclasses is called the method of unweighted moans. This method is appropriate when the cell frequencies do not depart in any substantial way from equality. It is appropriate when the experiment was planed with equal number of observations in the cells, but for one reason or mother some data is missing. In the context of the present study, it occurse because all those is who were found cheating in any phase of the experiement wers eliminated from the study. This method is in effect an analysis of variance applied to the means of the succlasses. The sums of squares for rows, columns. and interaction are then adjusted. using the harmonic mean of the cell frequencies. The argument underlying the use of the harmonic mean, and not the arithmatic mean, is based on the observation that the square of the standard error of the mean is proportional to the 1/n instead of n.

The following steps are invloved in applying the method of unweighted means.

1. Calculate the harmonic mean of the cell frequencies

2. Calculate the cell means and also the row, column and

and layer and interaction effects, the data is treated trated as if there were a single observation in each cell. The sum of squares are then adjusted to estimate what the sum of squares would have been, if there had been been an observations in each cell.

4. The sum of squares are used: as following;

These sum of squares may be obtained using the following

within-cells sum of squares Trol is the sum or f all the observations in the cell corresponding rth row, cth column and lth layer.

al number of degree of freedom associated with lumn and layer is  $R-1,\; C-1,\; and\; k-1\; and\;$ 

with  $R \times G$ ,  $R \times L$  and  $G \times L$  interaction effects is (R-1) (G-1), (R-1)(L-1) and (G-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effect is (R-1)(G-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effects is (R-1)(G-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effects is (R-1)(L-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effects is (R-1)(L-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effects is (R-1)(L-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effects is (R-1)(L-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effects is (R-1)(L-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effects is (R-1)(L-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effects is (R-1)(L-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effects is (R-1)(L-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effects is (R-1)(L-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effects is (R-1)(L-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effects is (R-1)(L-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effects is (R-1)(L-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effects is (R-1)(L-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effects is (R-1)(L-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effects is (R-1)(L-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effects is (R-1)(L-1)(L-1); with  $R \times G \times L$  interaction effects is (R-1)(L-1)(L-1).

- 5. Manlysis of variance would in the usual way.
  - 1. 2. 2. 3 WAY ANOVA WITH THWEIGHT MEANS
  - 1. The harmonic mean from the cell frequencies (data from the tables : 2-B-1 and 2-B-2) is as follows:

 $\frac{1}{3} = \frac{1}{1/3 + 1/6 + 1/6 + 1/8 + 1/8 + 1/8 + 1/81 + 1/85 + 1/81} + \frac{1}{25 + 1/30 + 1/84 + 1/12 + 1/3 + 1/12 + 1/3 + 1/11 + 1/3}{2}$ 

Th = 18/2.2445 = 8.0196034

2. The cell means, and also the row and column totals and means are shown in the Table - 2 - 0 for a 2 x 3 x33 factorial experiment with high and low anxiety as layers, three aptitude groups as columns and three motivational conditions as rows.

For computational purposes it is necessary to write down the totals for rows by columns summedayars summed over layers, rows by layers summed over columns, and layers by columns summed over rows. The totals for rows by columns summed over layers, Tro.., are as indiamaky follows:

Table - 2 - 0

3 - WAY ANOVA for THEMALERIED MEANES

layer - 1	7 <b>13</b> 17. 1840 4825 4888 4888 18	LOW And	tlety		**************************************
Column	BA	A	A A .	Total	Mean
None !	1	ŧ		i	1
A H	11.6/5	13.355	17.416	42.646	14.215
11 1	15.125	19.096	18.666	52.887	17.629
1 2 M	17.714	18.700	17.454	51.868	17.289
Total	44.714	45.151	53.536	247.401	49.888
Mean	14.9043	16.3836	17.8453	49.133	16.3776
layer -		High A	axiety		
Column	B 4	A	AA	Total	Mean
Row 1	1	#			
KR *	9.000	11.480	14.566	35.146	11.7153
11 1	12.375	16.720	18.666	47.761	15.9203
1 2 1	15.875	18.042	16.333	50.250	16.7500
Total	37.250	46.242	49.665	133.157	44.3856
Mean !	12.4166	15.4140	16,5550	44.3856	14.7952

Tro. .

		Columns		Tr.
	A the way way was not	500 Free Ann. 400 ANN. 400 ANN. 400	A water on my on the	***
	•	\$	1	
	20.875	1 24.835	' 32.032 '	77.792
	dept when realis cares made	wine \$ 100 and 1000 and 1000 and	\$ 200 mile and mile and \$	
	•	1	9	
Rowa	1 27.500	* 35.816	* 37.33E ·	100.648
appropriate and a second	A 400 mets one 400 c		A 400 00 00 00 00 A	
	1	•	1	
	1 33,500	34.742	33.737	102.118
	\$ 1550 UNITE SING 1975 HOST		the term was now to be \$	
To.	. 61.964	95.393	103.201	280.5bd T

The total above are obtained very simply by adding the cell totals over layers, that is, for low and high anxiety students. Totals for rows, fr..., and for columns, To..., are also shown, together with the grand total, T.....

Totals for rows by layers summed over columns, Trl, are as follows:

Trl

		Leyers		Tr	
	Tables and the states and the states	*	alanda edilar B	ente gant ette 1	ğ enîr kim
Kans	42.646	35.146	* 7 - *	7.792	,
Bows	52.867	47.761	10	0.648	
	- 51-666-	50.250	1.0%	.118	
	147.411	133.157	280	ಕಿರಿತಕ.	T

Here the totals are obtained by summing the cell totals for the first layer over columns. Tetals for layers by columns summed over rows, Tel..., are as follows: These are obtained by summing the cell totals for the first column over rows has. Thus the totals are here as under.

	J	ciuma	<b>#1</b>
####	who the time date can play		and a second sec
•	•	•	•
***	44.714	49.151 3 53.536	147.401
Layera-	100 AND AND 400 TO THE		
	37.250	46.242 49.665	133.157
	81.964	95. 393 103.201	280.558 T

From the data as arranged above nine quantities are calculated which are the different terms in the computation formulas. These quantities are as follows:

$$\frac{1}{CL}\sum_{r}^{2} \frac{1}{3 \times 2} (77.792^{2} + 100.648^{2} + 102.118^{2})$$

$$\frac{1}{6} \times 26609.6992 \qquad = 4431.9498$$

$$\frac{1}{RL}\sum_{r}^{2} \frac{1}{2} \qquad = 1/3 \times 2(81.964^{2} + 95.593^{2} + 103.201^{2})$$

$$\frac{1}{6} \times 26488.3676 \qquad = 44311.3945$$

$$\frac{1}{6} \sum_{r}^{2} \frac{1}{7} \qquad = 1/3 \times 39457.840 \qquad = 4384.2044$$

$$\frac{1}{L}\sum_{r}^{2} \sum_{r}^{2} \frac{1}{2} (20.675^{2} + 24.635^{2} + 52.082^{2} + 27.500^{2} + 35.816^{2} + 37.332^{2} + 33.589^{2} + 34.742^{2} + 53.787^{2})$$

$$\frac{1}{2} \times 8991.2902 \qquad = 4495.6451$$

$$\frac{1}{2}\sum_{r}^{2} \sum_{r}^{2} \frac{1}{2} (42.646^{2} + 35.146^{2} + 52.887^{2} + 47.761^{2} + 51.868^{2} + 50.250^{2})$$

$$\frac{1}{3} \times 13347.421 \qquad = 4449.1403$$

$$\frac{1}{R}\sum_{r}^{2} \sum_{r}^{2} \frac{1}{2} (44.714^{2} + 49.151^{2} + 58.556^{2} + 37.250^{2} + 46.242^{2} + 49.665^{2})$$

```
1/3 x 13273.7629
+ 15.8752 +13.3352 + 11.482 +19.0962
               +16.722 +16.72 +18.042 +17.4162
               41 = + 000 2 + 18 + 666 2 + 18 + 666 2 + 17 + 4042
               +16.355<sup>2</sup>)
                                                    =4515.1452
FC L Xxcli= 1161+676+1053+1263+2204+1964
                 + 0736+ 3449+ 7220+7076+ 8491
                 470854 56604 604 44200 4 2000 4 5874
                                                   = 62710.0
                 中心しむり
              =200.558<sup>2</sup>/18
                                                    -4372.9328
 Applying the computation formulas the required sums of
 squares are then as follows:
          机(位置了一部)
     8.0196(4434.9498 - 4372.9528)
 OOLONIS TIL ( TE TE - TEL)
                                                     =308.44744
 MATINES TIN (TESTER - IT)
 R x O LOTE AUTION TIL (+ \(\sum_{\substantial} \substantial \substantial} - \frac{4.93281}{5Ti} - \frac{1}{5Ti} - \frac{1}{5Ti} + \frac{1}{5CL}\)
      8.0198(4495.6451 - 4434.9490 - 4411.3945+ 4372.9328)
 8.0196 x 22.2336 RL
R x 4 INTERACTION TIL ( & [T] - LE [T] - RC [T] + I]
      8.0196(4449.1403 - 4434.9498 - 4384.2044 + 4372.9328)
                                                      23.40841
```

8.0196 x 2.9189

0 x L INTERACTION TO (\(\frac{c}{k}\)\[\frac{c}{\tau}\]\[\frac{c}{-t}\]\[\frac

8.0196(4515.1452 - 4495.6451x- 4449.1405 \$ 4424.5875 +4454.9498 + 4411.3945 + 4384.2044 -4372.9328)

WITHIN ORDER S. S. S. S. S. X. N. - S. S. S. (Tree!)

62710 -(952/8+ 722/8 + 1212/8 + 992/8 + 1242/7

+ 1272/8 + 4142/31 + 2872/25 + 4682/31 + 4182/25

 $+501^{2}/30+433^{2}/24+209^{2}/12+44^{2}/3+224^{2}/12$ 

 $+56^{2}/3+192^{2}/11+49^{2}/3$ 

62710 - 62453.653

=256.347

The degree of freedom for

ewot

8-143-142

columns

0-143-142

layera

1-1:2-1:1

R x C interaction

(2-1)(0-1)\*(3-1)(3-1)\*4

R x & interaction

(R-1)(h-1) (3-1)(2-1)12

C x & interaction

(0-1)(b-1)\*(3-1)(2-1)\*2

 $R \times Q \times L$  interaction (R-1)(Q-1)(L-1)

(3-1)(3-1)(2-1) 14

The analysis of variance for these data is given as under :

AMALYSIS OF VARIANCE FOR DATA OF TARLES: 2 - 0.

Source of Variation	Sum of Squares	Degree of Freedom	A	iance timate
Rows (Motivations)	497.35153	2	2-2	:248.67576
Columns (Aptitude / Achievement)	308.44744	2	Se <sup>2</sup>	1154.22372
Layer (Anxiety)	90.39372	1	si	: 90.39372
RXO	178.30457	4	drog	: 44.57614
Rx4	23.40841	2	Srl2	: 11.70421
CIL	15.40725	2	801 <sup>2</sup>	7.70362
REGEL	27.17361	4	Srol	: 6.79840
within cells	256.347	239	8w	: 1.07258

In the present study all the three variables may be viewed as fixed, and Sw<sup>2</sup> becomes the appropriate error term for testing all effects. The following F ratios may be calculated: fr :Sr<sup>2</sup> /Sw<sup>2</sup>: 248.67576/1.07258 : 231.84821 p more than .01 Fc :Sc<sup>2</sup> /Sw<sup>2</sup>: 154.22372/1.07258 : 143.78762 p more than .01 Fl :Sl<sup>2</sup> /Sw<sup>2</sup>: 90.39372/1.07258 : 84.27690 p more than .01 Frc :Src<sup>2</sup> /Sw<sup>2</sup>: 44.57614/1.07258 : 41.55973 p more than .01 Frl :Src<sup>2</sup> /Sw<sup>2</sup>: 11.70421/1.07258 : 10.91220 p more than .01 Fel :Sel<sup>2</sup> /Sw<sup>2</sup>: 7.70362/1.07258 : 7.182326 p more than .01 Frel:Srcl<sup>2</sup>/Sw<sup>2</sup>: 6.79340/1.07258 : 5.3339 p more than .01

in this study the effects of and the difference in Motivation, Aptitude/Achievement, and Anxiety are highly significant. All interaction effects are also significant. Even the triple interaction effect is also significant.

## 1. 5. FOST - EXPERIMENT DATA DESCRIPTION

After the conduct of experimental study,
the pre - experimental tests i.e. M A T, D A T and the
Anxiety tests were readminstered to the Us in all the
schools. The post - experiment data are shown in the
Table - 3 for the school and test wise, and the data for
subtests category wise are also shown in the tables 5.1 to 3.9. The data shown in these tables are the descriptive statistics 1.e.m., sum A, Mean, sum A<sup>2</sup> and SD with
highest and lowest scores also.

riment tests conform the characteristics of the sample, it has shown on the pre-experiment data. A cursory inspection of the descriptive data in the table - 3 and 3.1 to 3.9 provides the feeling the test means have increased and the dispersion in these tests have decreased and the state tests have generally lessened. The data on anxiety tests informs that the anxiety has lessened which is supported by the decrease in the mean and deviation of the anxiety tests.

In category wise subject wise tables the

Table - 3.

,	rus-teor	bearmet	ra n ti	I and D .	T 39	orus	
Test		Jum X	<b>X</b>	Spa x2	SD	Highest .	owest score
I A I							American describer and
Algebra	257	ಶಿರಚಿತೆ	ಜನ. ಲಿಕಿ	137 580	4.62	<b>პ</b> 5	10
Geometry	257	5511	21.44	1.4067	4.79	34	11
Arithmat.	10, 257	5517	21.40	124555	4.79	35	11
DA	,						
AH	257	6325	24.61	166723	8-58	42	9
A H	257	6003	23.35	151619	6.60	38	11
ALL	257	5196	20.21	116701	6.73	33	8
ANGLERY							
AAT	257	2673	10.40	32619	4.33	88	1
T A & C	257	3348	12.07	47016	4.15	23	1
S T A L	257	7967	31.00	260048	7.13	48	1
			Table -	3.1			
	Gateg	orywise	algebr	a Test S	ore		*
Uategory	7	im L	M	gam x <sub>S</sub>	SD	Mighest soore	acore Lowe st
BAZ JA		477	20.73	10187	3.57	30	14
#1 <sup>4</sup>				A A Physic	alle de elle	<b>经验</b>	40

Vategory		iw L	14.	Jun X2	SD	Mighest soore	score
BAZ AA		477	20.73	10187	3.57	30	14
M/ HA	24	492	20.50	11100	5.49	83	10
A/ IA	92	2113	22.96	50148	4.16	33	13
A/H A	74	1648	22.27	37926	4.06	33	12
AA/Jul	35	874	25.54	23515	4.41	35	17
AA/HA	9	209	23.22	5007	4.15	30	17

Table - 3.2 Category wise Geometry Test Score

Category	I	swa I	1	Sum 12	SD	Highest score	Lowe st
BA / LA	23	474	2060	10078	3.68	30	14
BA / HA	24	485	20.21	10443	5.16	34	11
A / LA	92	19 33	21.55	4433	4.71	32	11
A / HA	74	1592	×1.51	38068	4.95	31	11
AA / MA	35	785	240	18425	4.92	33	14
AA / HA	9	عول	£1.35	4246	4.08	29	14

Table - 5.5 Category wise Arithmatic Test Joore

Cates	CIO		ium X		Sum X <sup>2</sup>	ST	Highest score	Lowe at
EV /		23	400	21.30	10958	4.73	35	13
BA /	ηγ	24	548	22.83	13040	4.08	<b>3</b> 5	13
h /	la.	92	1877	20.40	40275	4.61	33	11
A /	NA.	74	1561	21.09	34467	4.55	32	12
AA /	Lil	35	835	23.86	20705	4.72	34	15
AA /	HA	S	204	22.89	4590	4.41	31	17

Table - 5.4

	Va	tegury	Wiee Abatract		Regioning Test		goore
Untegor,		ius X	Į.	Sum 12	AD.	Highest score	te swort
By / Ty	( ) '. ( ) ( )	355	24.13	14728	7.63	40	10
m / ia.	24	5×9	224.01	1.720	6.00	52	y
4/14	·Joa	2260	4.56	ಶಿಟಿಕಿಕ	5.52	40	13
A / dA	71	1696	14. H	41058	5.40	41	13
NA / LA	55	TOTT	ಜರೆ.೮೨	300%	6.73		16
44 / 44	Ų	no 8 %	JU.44	JU64	G.95	42	15

Table - 3.5 Oategory Wise Verbal Acasening Test Score

Category		um X		Stra X <sup>2</sup>	and the second	Righest score	teswor
BA LLA	25	520	SKAGT	13154	7.70	42	11
BA / IIA	44	654	25.08	143W	7.92	41	11
4/14	915	1992	21.60	45117	4.61	38	12
A / HA	7.3	FBOT	22,522	41604	6.4%	42	13
AA / AA	õõ	964	27.54	28180	6.70	41	16
AA / MA	y	284	31.55	9314	6.20	41	

Table - 3.6 Untegory Wise Bunerical Ability Test Score

Qa	te	gory		dun X	]]{[	Sun X2	SD	Highest score	Lowe at
M	/		23	501	21.70	11917	6.59	39	12
BÀ	1	Ha	24	564	23.50	14404	6.91	35	12
A	/		92	1767	13.21	365)6	5.25	<b>3</b> ±	8
A	/	HA	74	1259	17.01	24171	6.09	33	8
Ah	/		35		25.40	2 <b>4</b> 570	7.24	39	12
\ AA	./	HA	S	SIT	26.44	5125	4.45	38	10
				)					

Table - 3.7

		Va:	tego:	ry Wise	Achiev	rement	Anxiety	Test &	ore
Cs	te	gory		Sun I	1	Sun 12	SD	Highest score	Lowest
BA	1		23	218	9.48	2558	±.60	15	1
BA	/	MA	24	228	5.50	2656	4.51	16	1
A	1	M	92	930	13.11	10886	3.99	20	1
A	. /	112	74	777	10.50	9161	3.67	20	1
AA	. /	<u>I</u> A	35	396	11.31	5418	5.16	22	1.
AA	. /	IIA	9	124	13.78	1942	5.09	22	6

Table - 3.8

Jategory wase Test Anxiety Scale for Children Score

Catogory H	ing 1	14	sum a <sup>k</sup>	لاذ	Highest score	ecora ta swor
BA / BA 23	266	11.56	3564	4.59	٤J	3
BA / HA 24	300	12.50	4240	4 601	×1	4
A / wil ye	1104	12.60	15898	5,54	22	3
A / 11/4 74	1070	14.45	16716	4.09	23	4
As / MA SS	ప్రభు	11.35	4/00	ತಿ.೮೭	£.3	4
e All Ak	الإما	10.00	1000	5.12	40	4

Table - 38 9

		Cat	ogory	Wiso	STA	1 Tegt	dcore		
Caf	jei	jory		Jun X		Sum I <sup>2</sup>	SD.	Alghest score	Lowest
BA	/	414	23	601	26.13	15791	6.88	40	15
BA	/	HA.	24	753	30.54	25484	6.75	43	15
4	/	LA	JÜ	2524	30.69	<b>3334</b>	5.82	45	16
Ą	/	MA	74	2413	32.61	83563	3.11	48	11
AA	/	J.A.	35	1420	3z.00	37496	6.86	45	19
AA	/		9	276	30.67	' ප්ප්72	6.73	40	20

data are expressing the same phenomenon as the means have increased so the MDs and also the highest and lowest scores on MAT and DAT. The scores on anxiety test have diminished on the descriptive statistics measures i.e. mean. SD, highest and lowest score on each anxiety test, for each category.

tive indeasth study of the post-experiment data on the MAT, DAT and Anxiety test be made. This indeasth study also becomes imperative as the Fratios obtained in the analysis of variance are all similicant at .Ol levels. This leads to a St' test for the tests for the post-experientant data initials and also with the pre-experiment data initials and also with the pre-experiment data. Obtained on the tests of MAT, DAT and the anxiety test. It also seeks a pair wise comparison on subtest wise; category wise and inter subtest wise, inter category wise for pre and post experiment data.

- 1. 3. 1. 't' test analysis
- 1. 3. 1. 1. 't 'value Pre-Experiment Categorywise Test
  Comparison

Under table - 4.1 to 4.9, a pre-experiment test wise, Category wise 't' values and their algainicance have been reported. Under table - 4.1 for Algebra test anxiety levelede not give any significant 't' values. For aptitude

Table - 4.1

t J	4	Volue	ire	400	uxyarımıt	Categorywise	Algebra	test
-----	---	-------	-----	-----	-----------	--------------	---------	------

in 1		1	re - alpe	riment	and and tree of	
Jategory	Mil/Jul	地/山	V/TV.	A/HA	ANJA	A1/HA
rre - progriment	† † †		5.94.	4.654	9.351	6.712
BA/HA	† † • • • • • • • • • • • • • • • • • •	† † †	4.769	1	8.805 01	
A/LA	\$ \$ B. no sor one one	† † †	† † † <sub>100 am see en</sub>	' .866 ' Ms	6.357	' 3.595 ' .01 !
A/HA	† †	† † †	† : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	† † !	* .01	4.297
AA/IA	\$ 000 mm man man area	* *	1 1	1	†	1.694 NS
AA/HA	2 and and	**************************************	'	16 em 200 em em 1 1	**** *** *** *** *** *** *** *** *** *	ain a a a a a a a a a a a a a a a a a a

NS denotes no significant difference; .01 denotes significance at .95 % level; .05 denotes significance at .95 % level.

and achievement the 't' values ere significant at .01
to .00 levels. Under table - 4.2 for Geometry test, for
Arithmatic test under table--4.3, for A & test under
table-4.4; the reported results are the same as obtained
for algebra test.

do report a significant 't' value for BA group iee. the 't' value between BA/LA and BA/HA is significant at .05 leve but the 't' values between A/LA and A/HA and Between A/LA and A/HA and Between A/LA and A/HA are reported to be insignificant. For aptitude/ achievement the results follow the pattern expressed—seed under tables - 4.1, 4.2, 4.3 and 4.4.

for N a test under table - 4.6, the 't 'value is significant at .01 level between NA/LA and Ni/HA and at .05 hevel between AA/LA and AA/HA. Insignificant 't' values are reported between HA/LA and BA/HA, between A/LA and AA/HA and between A/HA and AA/HA. All other 't' value are significant.

Table - 4.7 for A A T report insignificant 't' values between anxiety groups i.e. between BA/LA and A/LA, between BA/HA and A/HA, between BA/HA and A/HA, between BA/HA and AA/HA, between A/LA and AA/HA, and axiiAbahween A/HA and AA/HA. For aptitude/ schievement the 't' values are significant at .01 levels.

Table - 4.2

*** *** *** *** *** *** ***	luo kr	- Exper	iment C	No 100 MG 190	tee Geo	metry test
Category	BA/LA	TH/FR	VIA	A/HA	LIVUA	A.i/HA
tre -	6 6	1 1		1	1	angs, allife drap, uning eding-
BA/LA			4.231	3.651		
BA/HA		1	3.907	3,501		
A/1A		•	**************************************	194		
A/II.			**	,	3.437	
AA/IA				•	T 1976 1986 MITS 1	.675 NS
AA/HA						T 400 400 200 400 400 400 400 1

<sup>.05</sup> denotes the significance at .95 % of level;
.01 denotes the significance at .95 % of level;
NS denotes no significant difference.

Table - 4.5

rre - dryeriment									
- m - m		M/M	4	HI/III	1	A/14 '	√HA!	A./HA	AVEL
M/LA periment	-		*	601 No	i	*07 9 • 43 9 4		J.4921 .U1	
HA/HA					1	0.4191 .V1	•	•07 ro•037,	5.499 .U1
A/ LA						•	in the fire on.	5.904	2.785 .01
n∕H4							•	5.845'	2.815 .01
MA.								ŧ	.938 N3

AA / HA

MS denotes no significant difference; .01 denotes significance at the level of .99%.

Table - 4.4

	1 -	p 440 est el	nis mis	na stina stem st	41		, this age was w	10 mag. 100 mg	, 450 cm
ategory	1	BA/W	1	RW/RV	9	A/MA !	AKHA	ALVIA !!!	. /HA
-Axperiment		Jing 1996 (1993)	1	*	1	1	1	1	and the same
RY \ TV	•		•	.733 NS	t	•0± •0±	4.175		
M / HA					*	3.982	4.7671 .Ul	8.9411 .01	
A /LMA						1	-1.778 <sup>1</sup>	6.903	2.9d2 11.10.
A / MA				1				8.005	3.456
.IA / JA					ı		, i	and the second	.357 NS

NS denotes no significant difference; .UL denotes significance at the level of .99 %.

Table - 4.5

## t t value rre - experiment Categorywise V A test

1 400 min	•		rro -	· L	xp <b>erim</b> en	t			
Category	M/M		BA/HA	, † .1.	W/LA	A/HA	AA/ua	† 1	VV/HV
re-experiment		1	Tone 1468 over	†	\$ 8	*** *** *** *** ***	. and Will him	1	***** **** ****
AL / M	1	•	2.485 •Vb	*	9.436'		10.631	ğ	*0T
Bi / HA					5.6071		7.877		5.761 .01
A / LA	<b>j</b> ear-				•	.700°	.01 10.808		3.25. UL
A / His						ı	. 4.619		3.551 .VI
A. A. A. A.	۳							1	, <b>U</b> L
11/41									

<sup>.05</sup> denotes significance at the level of .95 %; .01 denotes significance at the level of .99%; No denotes no significant difference.

Table - 4.6

t value Fre - E	kyeriment	. Vategory	rise NA	test	
	kro -	- experimen	at		otigo entido distalo (profe scale)
. Qategory BA/LA	BA/HA	/ JA	A/HA '	AA/LA	∆√ha
re-deperiment	1	1	1	1	
Ba / Lia	No	10.96%	•	9.3621	3.503 .01
BA / HA		7.5d71		.01	3.157 .01
A / And		1	45.004°	•01 •009	1.1~6 NS
A / WA			1	6.747	1.762 NS
AA / La L				9	-2.29 <b>5</b> .05
Atl / -HA					

MS denotes no significant difference; .Ol denotes significance at .99 % of level; .O5 denotes significance at .95 % of level.

Table - 4.7

Jategory !	M/M	RV/HY	1	1/14	A/HA '	AA/LA	AA/HA
e-myerment	1	)	1	•	i	•	
BA / LA	1	5.69 .01		1.363°	9.4081		5.22.v
HY / IIV			1	5.100'	1,205¹ NS	5.670	1.175 NJ
a/al				ę		-1.552°	4.621
A / HA					,	.01 .01	.47 <i>.</i> ¥3
41/44						4	5.100

<sup>.</sup>Of denotes the significance at .99 % of level;

Table - 4.0 reporting 't' values for TASC follow the pattern expressed by the AAT under table - 4.7 with single exception of 't' value between BA/LA and AA/LA reporting a significant 't' value at .05 level. Otherwise the results are the same.

follow the same pattern expressed for A A T and T A 560 except between ByHA and AA/HA, between A/HA and AA/HA which report 't' values at the significant levels of .05 and .01 respectively. There is also another expression that reports insignificant & t' values for each pairwise comparison with BA/LA; it also applies for AA/LA.

1.3.1.2. Fre and Fost experiment 't' value Comparison

Fre and Fost Experiment \* t \* value comparisons
for each test are reported in tables - 5.1 to 5.9 under
each category.

Under table 5.1 reporting 't 'values for Algebra test, all pairwise 't 'values are significent except AA/LA tere-experiment) to post experiment AA/LA and AA/HA. The same applies for pre-experiment AA/HA to post experiment AA/HA.

The obtained 't 'values for Geometry test for pre-experiment to post-experiment paired comparison follow the expression obtained for Algebra test except prapre-experiment to post-experiment AA/HA category.

Table - 4.0

it Authorne - with	rin	ent Jate	gorywib	e 2 A	S 0	
1	***	tie – di	ya rimen	t	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	a en an
Category LA/ LA	1	MA/HA!	N/LA	A/HA I	AA/LA 1	A /HA
Fre-experiment,	1	1 to 100	1997 Store 1996 Ann	1	***	eten Afrik (jes
BA / LA	1	4.06J†	1.457 · NS	3.787	2.6301 .Vā	3.417 .01
BA / IIA		f		1.0231 No	9.700,	
A / AA				0.9391	-1.9731 No	No.
A / HA				•	9.534'	.250 <b>N</b> S
AA / LA					ŧ	7.342 .01
A4 / HA						

<sup>.</sup>Ul denotes significance at .93% level; .Ub denotes eignificance at .95% level; NS denotes no significant difference.

Table - 4.9

it i value ire -	Mayori	400 Mg she get	egorywiae  rperiment	MD 488 MB MB	4 I	ojella, käääs älellei
Jategory ! LA	/1A 1 H	ero make play som ,	ings was the rep. *	M MG (550 AM (44	Mus 1	A VHA
rra-Exportment '	•	•	,	1	t	
BA / wA	ł	1.079 1 NS	u23 † Ma	1.005*	.073	1.416 NS
BA / HA		•	-2.251' .Vo	.316' N3	1.185' NS	
A/WA			t	3.1971	1.176' No	967 B3
A / BA				ţ	-1.236' MS	2.753 .U1
Ah / LA					ı	1.687 N3
aa/H:						

<sup>.</sup>U1 denotes significance at .99% level; .U2 denotes significance at .95% level; N3 denotes no significant difference.

Table - 5.1

t value fro & fost - Experiment Algebra test							
rost - Experiment							
Category '	BA/IA	By\用y	A/LA	A/Ha	AA/AA	A VBA	
rie-miveriment,	t	t	<b>\$</b>	*			
BA / WA	10.200	5.974° .01	19.000*	.01 19.889	15.9531	7.333 .U1	
BA / H.1	ŧ	6.6761		.VI	14.517'	7.035 .01	
th / Losh		*	10.170	10.574*		5.061 .01	
4 / H4			•		11.677	6.384	
na / wa				1	1.845' Mgt	.087 NS	
M/III					\$	1.54± 83	

<sup>.01</sup> denotes significance at .09 level;
.05 denotes significance at .95 level;
No denotes no significant difference.

Table - 5.4

't' value		16 ct 1	081	t - ix	pe	riment (	Geometr,	test	
Yust - Axperiment									
Category	1	191/m	t	Ba/H	*	4/14	A/HA	AVAA !	I.VEA
re-mayeriment	; *		B		1	1	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	****	Prints with some some
BA / LA	•	.0T A.591	•	6.72: ,01	ال ا	14.411	12.915' .01	10.064	5.900 .01
BA / HA			t	6.673 .01	1	.01 .01	11.5961	10.175	5.752
A / LA					•		10.779*		
A / HA						\$	10.2951	8.819'	
AL / LA							1	4.603 t	2.475
AA / Hs									1.389 NS

<sup>.01</sup> denotes significance at .93% of level; .05 denotes significance at .95 % of level; NS denotes no significant difference.

Table 5.3 for pre-post experiment 8 t 'value comparisons for Arithmetic test exactly follows the 't 'value pattern expressed for Algebra test. Table - 5.4 for A R test follows the suit.

Under table - 5.5 % t & values for pre and post experiment V & test are all significant at .05 to .01 levels. Table - 5.6 for 't' values for pre and post experiment & . test follow swit except pre experiment AA/LA and AA/HA.

between pre and post experiment A A T, anxiety levels express diagonally opposed results, i.e. high anxiety category report significant 8 t 'values in their paintiese comparisons at the level of .05 to .01, while the low anxiety categor, provide insignificant 8 t 'values except in the case of pre-experiment is passessed and pre-experiment AA/HA and pre-experiment AA/HA.

There is also one special phenomena i.e. all 't' values for high anxiety category are reporting negative signs meaning therby that the post experiment high anxiety category means are smaller than the pre-experiment high anxiety category means.

Table 5.8 for 8 t 'values for pre and post experiment TABC report the same results with the

Table - 5. 3

't ' value	Fre & Fost F	xperiment	Arithmatic	test	
	rost n	xperiment	AND MADE THAN MADE MADE	ading top 1000 at the	
Category '	BA/LA BA/B	L NIA	A/HA!	AA/IA !	ANHA
BA / LA '	7.862 9.54 .01 .01	1 '12.190	.01	.01	6.28 <u>4</u> .01
BA / HA	*10,28	si * 14. <b>6</b> 46	.01	13.455'	<b>6.</b> 58 <b>6</b> .01
2/LA			1 7.423 1 .U1	\$.517°	able
A / HA			7.184 ' .01	8.369°	_
AA / LA			1	1.663 t NS	.565 NS
AA HA				1	1.220 NS

<sup>.01</sup> denotes significance at .99 % of level;
NS denotes no significant difference.

	t	FO	st sixper	iment			
Category	† †		1	A/LA	A/HA	AVLA !	AH\A
ie-rithertwei	it i	•	,	•	1	*	
BA & LLA	1	d.575'	8.3131 .01	11.d841 .01	13.973	.01	.01
BA / HA		1	7.322	.01 .039	11.338°	12.519**	<b>6.</b> 303
A / JA			1	11.472		.V1	4.900
A / HA				1	11.775	.01 Tr.578,	5.502
AA / WA					1	1.451 NS	1.263
AA / HA						•	1.24: Ns

<sup>.</sup>Ul denotes significance at .99 % og level; NS denotes the no significance difference.

Table - 5.5

1 +	volue Fre	& Fost	Experimen	t vr	test	<b>*</b>
與我们 电新新 化甲基二 电对子 电电路 电电路 电电路 电	1 min and min	±ost .	Experimen	at .		
Category	BA/AA	BA/HA	VIA!	A/HA	An/10 8 A	AL/HA
bre-dayeriment	† †	•	1	\$	•	
Bit / Try	' 5.135'	6.479' .01	.01	.01 10.293	11.036	6.666 •01
RY / Ely	•	0.222°	9.169	.0T a.%08,	.01 10.2231	7. <b>6</b> 92 .01
A / La		1	4.610	4.157' .U1	.01 4.720,	5.764
A / HÀ			ŧ	4.734	1.4	.01 5.995
At / LA				, t	3.360° •∪1	5.733 .01
ad / Ha					ŀ	2.637 .05

<sup>.</sup>Vi denotes significance at .99 % of level;

Table - 5.6

#### t t value tre & fost experiment H A test

600 MO 500 MO 600 MO 600	ann a <sup>n</sup> p 160 più	Fost	duperin		हुत्तुं सर्थे क्ल <b>े</b> पर्श्व क्	ille dans alphis filter
Category	M/M	BA/BA	A/LA	A/HA	1A/1A	AI/IL
Pre-daperiment	•	•	ŧ	ŧ	•	
BA / WA	9.4071			10.	.02	
BA / Ha	1		11.028		La.7571	.0T 3.%09
A / LA		•	.V1	4.4	9.941	6.754
A / HA			<b>†</b>	•	10.504°	A
Ad / LA				ı	1.971' N3	.816 N3
AA/HA						2.064 05

<sup>.01</sup> denotes significance at .95 % of level;
.05 denotes significance at .50 % of level;
N5 denotes no significant difference.

Table - 5.9

et e value Pre & rost experiment A A	A		T.
--------------------------------------	---	--	----

ces and any one copy and only the	ماه ديد مين ديد	ost sixp	riment	to the state of the state of	dielec <sub>trigody</sub> month admin aby	<b>大海 一种 金金</b>
Category '	100 (IN 100) WE	HA/HA	1000 page 4000 4000	A/HA	AN/LA !	AVHA
BA / LA	490°	oze. Em	1.1.20°	.635 ' Ns	1.805 ! MS	2.579 .08
BA / HA	1	-5.499 .01	•0.988 •01	-5.694' -01	-4.475°	-2.391 .05
A / liA			1-1.582 NS	• <b>-0.9</b> 89•	.1361 IS	1.393 NS
A / HA			Pis .	'-12.726' .01		1-3.442 .01
sel / he				ŧ	1.355 <b>N</b> S	1 22074 .05
AA / HA						1-2.724 .05

<sup>.01</sup> denotes the significance at .99 % of level;
.05 denotes the significance at .95 % of level;
No denotes was significant different.

#### Table - 5.%

# 't' value Fre & Fost Experiment T A S C

		rost Arps	rigent	offer ander ander <sub>W</sub>	P 1996 1665 4055 4	169 tog 1003
Category	B4/17	BA/HA	Nun!	WH/W	AN/JA	AN/HA
Pro-Liveriment	•		ŧ	1	*	明沙 智能 40% 40%
BA / Lui	**************************************	#S	-1.606*	.064*	-2.155† .05	515 NS
BA / HA	ŧ	-5.6öü¹	-7.795† .01	-5.424°	-7.576' .U1	-3.119 .01
A/A	,	•		<b>∠.6</b> 03† •05		•25 <b>5</b> No
A / HA			,	-5.991'	-6.495°	
WY / TY				•	.533 t	1.017 N3
A. / HA					9	-2.738 •05

<sup>.01</sup> denotes significance at .93 % of level; .05 denotes significance at .95 % of level; NS denotes no significants defference.

only exception pre-experiment BA/LA to post-experiment A/LA and pre-experiment A/LA to post-experiment A/HA. Otherwise the results are the same to that of A A T.

for pre-experiment to post-experiment of the table to value value are significant at .Ul levels but negatively to express that the post-experiment means are smaller in comparison to the means of pre-experiment category.

1. 3. 1. 3. Fost-experiment 't 'value comparisons

Tables 6.1 to 6.9 report post-experiment 't' value comparisons for different tests.

The 't' value results for Abgebra test show that 3 t' values between BA/LA to BA/HA, to A/HA, to AA/HA are insignificant but to A/LA and to AA/LA are significant. 't' values between BA/HA to A/LA, to A/HA, to AA/HA are insignificant but significant to AA/LA. 't 8 value between A/LA to AA/HA, to AA/HA is insignificant but significant to AA/LA. 't' value between A/HA to AA/LA is significant to AA/LA to AA/HA. 't' value between A/HA. 't' value between A/HA. 't' value

Table 6.2 show 't 'values for post-experiment Geometry test all 't 'are insignificant . Table - 6.3 for post-experiment Arithmatic test 8 t' values follow

t t value fra	tost are	eriment	à T A	1	
ಆಯ ನಿನಿಯ ಇವರಿ ಹಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವ ಮಿನಿಗೆ ಬಳಿ ಮಗಳ ಪಿಲೀ ಹಣ್ಣಾ ಇರಾ - 	rost ar	periment	: **** (***) ****	APP VIEW COMP COMP	
Category 34/4	BA/ HA	A/14 8	A/BA	AA/LA	AA/HA
re-apperiment'		1 1			
40°°°, va / 48	• -610	1 -7.4291	-5.0731. .V1	*/•0¢6 *	4.550 .Ul
M/HA	*-/.4x	· -9.245	1-7. tán 1.	-1.480	-5.500 .01
å / M		*-11.5J7	1-7.0×5 1	-7ó. '.	-4.664 .01
4 / Mis			. 60¢•17•1	-10.207'	
Act / de l			(	.01	-5.055 -01
AA / MA				498 88	-3.265 -01

<sup>.</sup>Ul denotes the significance at .99 % of Level.

Table - 8.1

### t d value rost experiment Algebra test

**** **** **** **** **** **** ****	no many 1000 aligni	× .	at expe	riment		Holis and distri	ellé l	* * **	**
Category	BA/LA	1 1		A/UA	s (19)	A/HA	1	AA/AA '	AVIIA
rost-diperiment									
BA / LA		•	.470' NS	2.541 .05		1.716 NS	•	4.8455 ,01	1.506 N3
BA / HA			1	1.729 No	•	1.254	•	3.251	
A / Liz					\$	-1.069 No	1	4.1761	, 150 NS
A / HA							1	3.506	.616 No
AA / LA								•	1.405 NS
AA / HA									

<sup>.</sup>OI denotes significance at .99 % of level;
.O5 denotes significance ar .95 % of level;
BS denotes no significance of difference.

Table - 6.2

### 't 'value Fost Experiment Geometry test

toet Experiment							
Category Lost-Experiment	BA/LA BA/B	14 (	A/11A	N/HA	AA/IA	AN/BA	
BA / LA	1 0 - 2 1	931 13	1.039	1.3371 Es	1.609 1 NS	.445 NS	
DA /HA		ŧ	1.132*	1.064' N3	1.636† H3	. SZZ NS	
A / LA			•	-U.U541 N3	.949   As	.656 NS	
A / IIA				ŧ	.911	- <b>0</b> .116	
AA/IA					•	662 88	
AA / HA							

MS denotes no ségnificants difference.

Table - 6.3

t 8 value Rost	Axperiment	Arithm	atio ten	3 <b>t</b>	p. 40% 4000
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Lost expe	riment			days (1878) malls
Category LA/LA	BA/MA	4/1A	A/HA 1	AA/LA	
BA / LA	* 1.033*	-9.805 '	-0.184' NS	1.979,	•85 <b>6</b> NS
BA / MA	\$	-0.395 *	1.565 * NS	.812 ·	.033 Mõ
A / LA		1	.969 <b>'</b> Nu	3.66×1	1.525 M3
A / HA			•	2.559° .V1	Marks
Nr / wh				1	-0.552 Es

<sup>.</sup>Ul denotes significance at .99 % of level;

the expression given by 't 'value for "cometry test with the exception of 't' values between A/IA to AA/IA, and between A/HA to AA/IA.

't' values reported in table - 6.4 for A R test follow suit to the geometry test except AA/LA to all paired comparisons of 't' valuesand, and A/HA to all paired comparisons.

't 'values reported for post-experiment V R test follow suit to the Geometry test except 'T 'values for AA/LA to all paired comparisons and also for AA/HA to each paied comparison except AA/LA.

Table - 6.6 't 'values post-experiment N A test show results that all paired comparisons except BA/LA to A/HA; JA/HA to A/LA, to A/HA; A/LA to A/HA, xaxxato AA/LA, to AA/HA; A/HA to AA/HA are insignificant.

table - 6.7 are insignificant except AA/HA to all paired comparisons. Table - 6.8 for TA 3 C post-experiment 't' values follow suit to A A T 't' values except BA/LA to A/HA, i.e. significant at .01 level. All other 3 t' values are insignificants.

All 't 'values for post-experiment S T A I are insignificant except BA/LA to BA/HA, To A/LA, to A/HA, to AA/RA.

Table - 7 provides the 't 'values for Fre to

fable - 6.4

ā	t	•	value	rost	Experiment	Å	R	test
---	---	---	-------	------	------------	---	---	------

<b>阿林 网络阿尔 阿尔 阿尔 阿尔 (</b>	of the same of	) alle dep filt w	<b>j</b> 44	-	100 etc. 100 etc.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1	rost un	191	liment			Mark and the
Category	BA/ A			A/1A !		d.V.	AA/UA
rost-arperime	IT A						
BA LUA		188.0-1 64	•	.249 -(	0.696 <sup>1</sup> BS	_	1.77o 18
BA / HA			*	1.601' NS	.579 '	3.764' .01	1.778 MS
A / HA				•	1.914 <sup>†</sup>	2.502'	1.432 NS
A / HA				•	ŧ	4.453	2.335 .05
hà/Mh						,	.463 NS

<sup>.</sup>VI denotes significance at the level of .95 %;

No denotes no significance difference.

Table - 6.5

## 't 'value Post experiment V R test

Ann plan party 4400 6607 AND 6605 4708	The same of the sa	Post	Experimen	at	da effen erke tasti kok	) क्षेत्रा प्रकृत क्ष
Category V		BA/HA	A/LA	N/BA :	AA/LA	AA/IIA
ea / ia		.20 <u>1</u> NS	' -0.681'	+0.214 N3	2.443 ° 305	3.236 .01
BA / HA			「-0.8311 第3	-0.474 '	2.2171	3.070
A/AA			t	•635 <sup>†</sup>	4.725	4.377 .01
A / Hi				1	3.875' .01	3.997 .01
AA / LA					•	1.610 Nga

NS denotes no significant defference; .01 denotes significance at .99 % of level; .05 denotes significance at .95 % of level.

#### Table - 6.6

### 't 'value Post Experiment H A Test

	· may pays *** and day top *** top ;	and the same and the same same	AND MADE WATER SPEED STONY MADE
ŧ Am	lost axper	iment	
***	A/LA BA/HA	/11A	AA/UA ' AA/UA
rost-experiment.			
sh & wa		.7031 -3.0271 NS .01	1.973' .78' NS NS
BA / HA	) * **********************************	.781 -4.037 .01	
A / LA	,	•-2.443 •06	4.617' 2.538 .01 .05
A/MA		•	5.916' 3.723 .01 .01
AA / TA			1.018 NS

<sup>.</sup>OI denotes significance at the .99 % of level; .U5 denotes significance at the .95 % of level; M5 denotes no significant difference.

Table - 6.7

1 6 1 9	alue Post	erperinen	t A A !	76 		tire sate
till this com	1	Pog	t experia	ent	in and death 1880 18	
Ostegory Fost-Axperime	mp many \$ more and and and	BA/HA	A/LA !	NHA .	IVIA !	/NA
战人 美山东		.015 A3	1069.	.952 <sup>1</sup> NS	1.384' BS	2.097 .05
BA / HA			593 <b>.</b> Ms	.967 '	1.402' NS	2.108 .05
A / LA			1	.650 <b>1</b>	1.226' NS	1.986
A / Ha				1	.883 <sup>†</sup> MS	1,773 MS
AA / LA					1	1.23% NS

MS denotes no significant difference; .01 denotes significance at .99 % of level; .05 denotes the significance at .95 % of level.

### 'I' value Fost Experiment TASO

	***	CO MI CO ME	May then who Alea-	<b>严</b> 编					
Kost Experiment									
	AL/MA BA/HA	1/14	WHA!	HAVLA LA	A/BA				
BA / LA	.695 <sup>1</sup>	1.041	.01	.250°	088. Em				
BA / HA	•	.148' NS	1.857 * NS	.5771 IS	.407 E3				
A/ Lià		t	3.989 t	1.106' BS	.368 NS				
A / BA			1	-3.329 t	.603 Is				
AA/ UA					.773 NS				

W3 denotes no significant difference; .U1 denotes significant difference at .99 % of level.

Table - 6.9

## 't 'value Post Experiment S T A I

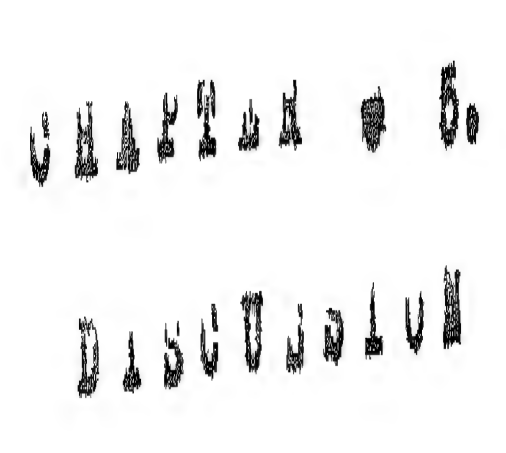
entry white with make many	*	tost in	er	iment	non told map high .	ima, Alian giat, seala '	
Catogory	BA/La	BA/HA	* *** * * *		A/HA	M. J. July	
t-Mayerimen		and the end of	MR _ alve	· च्याता कारत त्याता - च्यात	· AND WAS COST COST		Robbe and proc
BA / Lik		1 2.172	1	.01	3.716	3.122 ' .01	1.625 NS
BA & HA			1	.0981 BB	1.219 ·	.796 ¹ NS	.U47 NS
A / MA				•	1.701°	.900' Na	.00.
A / BA					•	.402 1 NS	.757 MS
the / Let						•	.501 <b>1</b> 8
AA / HA							

<sup>.</sup>Ul denotes significance at the levelafof .99%;
NS denotes no significant difference.

1 00 40 100 100 100 100 100 100 100 100	t 'value ire & Fost experiment fest wise at School level Geomet' Arithm' A R ' V R ' N A ' A A T ' T A S C STAL
	Cost Experiment
1geb 13.532	' 11.024' 11.064' 15.111' 12.049' 7.3.7'-11.361' -6.349'25.113
aome '	19.635 19.634 22.34d 19.233 12.035-13.090 -6.227 34.269
rith '	14.750' 15.490' 14.179' 7.337'-16.029' -9.759'27.801
A R	14.d35' 15.137' 0.056'- 7.764' -3.526'23.757
4 B;	. 10. 304, 4-108,-14-48,-17-180,552-73-
	* 13.143 * -5.062 * .200 *31.15. • 01 • 01
AAT *	· -7.848 -3.139 28.41 · 01 · 01 · 01
Masc 1	*-5.432 *29.04 .01 .01
' late	*14.5°C

<sup>.</sup>Ol denotes significate at the level of .99 %; WS denotes no significant difference.

post-experiment test dise at school level. All 't' values are significant. 't' values of A A I and FASC for each paired comparison are not only signifigant but also are negative meaning there by the the pre-experiment test means are greater than the post-experiment means concerning & A I and I A 3 C scores.



## 1. 1. Testing axporimental Hypothesis:

Hypothesis - 1. "The use of programmed learning as a teaching device will eliminate individual differences for all types of learners on aptitude and /or achievement test in our cicular learning".

The above hypothesis refers to the specific problem of the study no. 2 stated on page 75 i.e. to study the effects of teaching device - the programmed Learning/ instruction - on the scholastic achievement of Superior, Average, and Below avareage students on the aptitude / achievement tests for mathematics. To ascertain this problem decipively, two criterions are available : one? the 3 - way analysis of variance where the aptitude / echievement criteria represents the columns under the head Ba, A, and Al. The F ratio for columns provides the clue. The f ratio obtained for columns is significant at .Ol level meaning thereby that the groups have significant variance between , the inference therefore is that the

teaching device does effect curricular learning of the different aptitude / achievement groups under the factorial experimental design. A significant # connotes that the group differences be further probed, which requires that a 't 'testmanalysis be made. Thus, secondly, the 't' analysis follows in tables - 6.1 to 6.9.

Under table 6.1 for Algebra test the differences between different categories have been wiped out except differences between BA/LA to A/LA BA/LA to AA/LA; between BA/HA to AA/LA; between A/LA to AA/LA; between A/HA to AA/LA. To make the point pertinent and emphatic an immediate comparison can be made with table - 4.1 i.e. between 't' value Fre-Experiment Algebra test and 't 'value Fost experiment Algebra test. Under table - 4.1 't 'value Pre-Experiment Algebra all 't 'values are significant pairwise except BA/LA to BA/HA, A/LA to AMHA, AA/LA to AA/HA, as under table - 6.1 all 't 'values are insignificent except BA/LA to A/LA, MA/LA to AA/LA; BA/HA to AA/LA; A/LA to AA/LA; and A/HA to AALIA. Thus out of 15 pairwise compariosn under table - 6.1 for 8 t ' value only five ' t ' values are not insignifeant meaning there by that in two-third 't' value the differences have been wiped out.

Under table - 6.2 't 'values Post-Experiment Geometry test there are no signinficant 't 'values i.e.

differences have been completely wiped out in Geometry test. Under table - 4.2 't 'value differences except between Ma/LA to MA/HA; between A/LA to A/HA; between A/LA to A/HA. Thus as compared to table - 4.1 ,under table - 6.1 cent-percent differences have been wiped out.

Arithmatic test all 6 t 'values are insignificant except two 1.e. differences between A/LA to AA/LA; and between A/LA to AA/LA; and between A/LA to AA/LA. Under table -4.3 all 't 'values are significant except the three i.e. differences between BA/LA to BA/HA; between A/LA to A/HA; between AA/LA to AA/HA. Thus in Arithmatic test it two against three 't' values out of 15 paired comparisons found significant, otherwise all 't' values differences wiped out.

Under 't' value fost-experiment A R Test table

-6.4 ali 't' values are insignificant except differences

between categories EA/ LA to AA/LA; BA/HA to AA/LA, A/LA

to AA/LA; A/HA to AA/LA, and A/HA to AA/HA. Table - 4.4

reports only three insignificant 't' values i.e. 't'

differences between BA/LA to BA/HA, A/LA to A/HA, AA/LA

to AA/HA. Comparatively it is five significant 't' values

against twelve signifeant 't' values meaning thereby one

against two and half times wiping out ratio, in the table

6.4.

experiment v a test, seven 't 'values are insignificant's rest i.e. differences between BA/IA to AA/IA, BA/IA to AA/IA; between A/III; between BA/IA to AA/III; between A/III to AA/III to AA/II to A

If A test the conclusion Grawn under table - 6.5 applies wholly. And the come wiping out ratio stands with compartoes to tables 6.5 to tes, with four 't' values eignificant at our lovel but negatively, meaning thereby the post-experiment means are smaller to pre-experiment wans.

t 'values only 28 't 'values are found significant under post-experiment test in relation to pre-experiment test 't 'values numbering 73 significant and four 't 'negatively significant meaning thereby smaller means in favour of post experiment test 't 'values comparisons, i.e. wiping out ratio comes to 24 against 77 for post-

experiment meaning there y one against three plus thus smathining the made hypothesis that the use of programed instruction does eliminate individual differences for all types of learners on against / achievement tests in curricular learning.

dypotuesis - 3. "The use of motivation, in addition to the 'mnowledge of Mesuit' will result in a higher rate of performance on programmed learning device in curricular learning for different types of learners".

Under the factorial experimental design, there are three factors: Aptitude/ achievement; Motivation; and Anxioty each having 5 x2 5 x 2 levels. Under the above hypothesis the effect of motivation other than knowledge of result is to be tisted on the aptitude / schievement of different types of learners.

information that the variance estimated for rows i.e motivation in significant beyond .01 level. It proves that the different types of motivations i.e. knowledge of result ( km ), wather R with praise and appreciation and a k with reward; effect significantly the learning of different types of learners. Therefore it requires that I malysis me made to probe into differential efficacy of different motivations. For this purpose the descriptive statistics reported up page 149 and \$50 are collapsed

Table - 8

5 - May AMOV's collapsed to motivation x Aptitude Golman! 16 ROWW 71 58 15 .777111 167 X aua x 701 Sum I 253 Willey L Jun 12 4319 Lum 12 Loko ¥ 105 Kd molely 10.4375 ilean 14.5173 Mean 15.0005 5 15 15 2 3 3 17 17 16.4J d i. z.7508 3 7 1.557 11 10 11 .6 .5% .3709 3 🖖 🛍 4965 M v. E J o M i n .4163 .1142 Sun . 4463 16 54 13. 15 n 220 Jum 1 Sum I පිප්ර Jun I OBS ion Kr Sum I ' Sum I 5250 3.16 14296 M Mean 15.6214 Maan 18.6666 Loan 13.7500 A 11 3 D 2.229 3 D 1.2472 2.3040 •3355 .3005 .6184 य स व 3 4 2 J A E SAM June .0903 .110 .3799 14 54 10 11 Sum X 241 934 251 Sum X die I Sum 12 4179 Sum X 16354 Jum X2 £ 145 17.2143 Maan 17.2963 Hear M. 16.7333 Maan SD 1.4745 1.9209 3D 4.074 i D 4004 .2638 Sin 808 1.0007

3 4 2

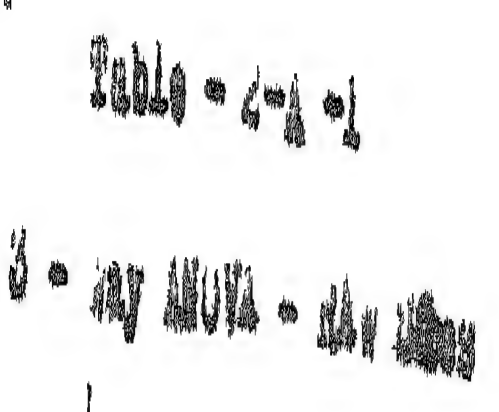
S is me

1.185

-0696

S = 12 - 1668

M



into one forming subgroups : K R x BA, KR x A, KR x AA;

M1 x BA, M2 x A, M1 x AA; M2 x BA, M2 x A. M2 x AA; pair

wise 't 'volues for the-se sub groups are given here
under; computed from toble - 8.

under; computed from toble - c.		
Category to Untegory 't 'value	level	để
	.01	34
K K / B A - 7.090	.01	39
$\frac{1}{1} - \frac{1}{1} = \frac{1}$	.01	
" - Hz /B A - 4.974	.01	30
7.243	.01	70
K d / A - 2.300	.01	111
4.4.0	.01	109
4 21011	.01	29
K K / A A MI	N 3	28
7 (14)	.01	71
E / 1 / 2 / 2 / 2	.01	30
er and	.05	30
6.341	.01	70
11 / 15 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	.01	109
	.05	28
M1 /A A	M S	69
Ma /B A - 22/-	n s	28
$M_2/AA = 0.979$	r s	67
M2 / A = M2 / A A = 0.000	alues are	presenti

The above quoted 't 'values are presenting a trend i.e. if category KR/BA is taken as point of reference and from this point a movement is made rightwards or down-

wards the value of 't' increases and the mean values also increase. To verify the phenomena let the paint of reference be alough a; there is two monvements towards right and one downward, both show increasent in 't' value in both the directions. To further verify the point let us have another point of reference i.e. Mi/A, it has one moment bothways reporting the 't' values which are significant, except in extreme comparisons such as KR/AA to Mi/A, Mi/AA, Mi/AA, Mi/AA, and Mi/AA, and Mi/AA.

The data available to us proves that the use of motivation in addition to the KR results in higher rate of performance on programmed learning, it also verifies that each addition of motivation improves learning additionally. At also proves that the motivation in conjunction with ability further helps in increase of rate of learning. but for above Average students the KR helps in to increase the mate of performance in learning but additional use of motivation does not help too much. However, it can be very safely subscribed that above stated hypothesis can be accepted. Above results are from a sollapsed data from tables - 2 - B - 1 under nonstress instruction instructions and 2 - B - 2under stressful instruction representing bow and High anxiety respectively. A probe into these two tables will further provide us an understanding into the use of motivations in learning for low and high envious learners.

Table - 9.

t t value - 3-way amova Table - 2 - B - 1 and 2.

rayer.	**************************************	T. TOM VI	uxiety	2. Righ an	alety
Ostegory to	Category'	Value	rover	Value	Level
BR/BA	AHA I	1.548	.03	2.852	.01
<b>/</b> \$	KR/AA	b.541	.01	4.065	.01
El .	M 1 /BA	3.099	.01	* 3.112	.01
<b>4</b>	ALZ /BA	6.266	.01	6.231	.01
KR/A	A A/A A	6.339	.01	2,444	• 05
<b>*</b>	M 1 /A	2.796	.01	8.280	.01
FF	M 2 /A	5.538	.01	11.222	.01
K H /A h	M 1 /A A	2.176	.05	2.684	.05
<b>92</b>	M 2 /A A	0.061	ns	1.118	38
N <sub>1</sub> /BA	M 1 /A	0.038	#8	4.796	.01
Ħ	M 1 /A A	4,776	.01	5,216	.01
静	M 2 /B A	3,385	.01	1 3,206	.01
M 1 /A	M 1 /A A	6,442	.01	122 0027	ns
Mag "£	M 2/A	2,887	.01	2,757	.01
M 1 /A A	M 2 /A A	2.061		1,871	us
M <sub>2</sub> /BA	M 2 /A	1.794	N S	2,375	
#	M <sub>2</sub> /AA	0,421	1 3	0.354	ns
M 2 /A	M 2 /A A	1,279	NS	1.839	MS

<sup>.01</sup> denotes significance at the level of .99 %; .05 denotes significance at the level of .95 %; BS denotes no significant difference.

An analysis of the 3 - way Anova tables - 2 - 1 - 1 and . for Layers have been made for 't 'values in table - 3. The trend reported from the table - 8 for the collysad data to motivation x aptitude is generally also followed by the table -s of & t \* values; i.e. if any category to made a goint of reference, and a movement is made right arus or downwards the value of & t ' increases and mann value also increases correspondingly. Thus, the above hypothosis is upheld that the use of motivation, in addition to the 'knowledge of result' augments the rate of learning ad performance on programmed learning device in overious r learning for different type of learners, and each motivational condition adds its own share to augment learning and performance. The maximum benefit going to the BA group with minimal increment in the performance of AA group. Ordinarily, the above hypothesis well validates.

Expothesis - 3. "The rate of learning via programmed learning is a function of levels and effects of anxiety in the learner.

Under the experimental design of 3 - way Amova, the third is anxiety having two levels : High and Low. For analysis under 3 - way Amova, anxiety is the third factor treated as layer and the F ratio have been found estamated to be sagnificant at the level of .Ol meaning thereby that the hypothesis hardshark acceptable and the

the two levels of anxiety: high and low; are effecting the scores of learners on the programmed learning device, therefore the variance estimated have been found at .01 level eignificant, and it requires that a 't' test be made upon the the scores obtained by the is under each cell of the two levels: high and low; under the third factorixmi.e. layer: anxiety to get an understanding of the level effects. A 't' value comparison of the cell data of the two levels may provide that understanding required to estmate their individual effects of high and low anxiety. A categorywise/cellwise comparative t'ble of 't' values is given here as under:

Table - 10

( Data from 3 - way Anova Table - 2 - B - 1 and 2 )

		Marie 5 9 Mr	4 4 4 3	. All	Yama 7
Ostegory ( Oell )	Mean Aow Anxiety	Mean digh Anxiety	't' value	df	level
KR/BA	11.675	9,000	z.635	10	.05
K R / A	14.355	11.480	2.709	55	.01
KR/AA	17.416	14.666	2.153	14	.05
M1/BA	15.125	12.375	2.641	15	. 05
M 1 / A	TP-098	16.720	-2.917	55	.05
MI/AA	18.666	18,666	0.000	14	II S
M2/BA	17.714	15.876	2,211	14	.05
M 2 / A	16.700	18.042	-2.807	54	•01
m2/aa	17.454	16.333	1.131	13	313

<sup>\* .05</sup> denotes significance at .95 % level;

e .Ol denotes significance at .99 % level;

<sup>&</sup>amp; MS denotes no significant difference.

An analysis of the above table provides the clue of the layer effect : high and low anxiety levels. The low anxiety groups have gained the most from the programmed learning devicenzappept in two extreme cells having no significant difference or we may say three A A groups; in A d / MA groupathe 't ' value has just gone over to .05 level simply by a difference of .022; it would have also been insignificant. Another feature is that B 4 and 4 group of learners have profited most under both the levels, from & R to M 1; from M 1 to M 2 it seems as if the the motivational conditions along with K R have just erased the feeling of anxiety from learners ; in other words the anxiety levels have been reduced and the stressful instruction adminstered to high anxiety 38 and its effects have been wiped out by the programmed instruction device from the 3s except the A A group. There is another phenomena also from a perusal of data from tables \_ K - B - 1 and 2. The means from each cell are increasing rightwards and downwards in substantive amounts from prior cell to the later cell and it is occuring in both the levels of anxiety; the one which has received the neutral or nonstressful instruction and the second receiving a stressful instruction to ascertain defasitively the engagement of anxiety in high anxiety group, while going through the programmed learning material. To make it definite that that the cell means are significantly

different from each cell to other on two levels, therefore a 't ' walme test was made between cell means at both levels of anxiety; reported under table -11.

Table - 11. 't' value Category wise at Anxiety Levels

Cell to Cell		Anxie	-	fligh Ann		h
Category Wise	'tôvalue	để	Mevel	't'value	à.	Tokal
KR /BA - KR /A	1.548	38	MS*	2.853	32	.01
" - KR /44	5.907	19	.010	4.065	10	.01
# - M1 /BA	3.099	15	.01	3.115	15	.01
# - M2 /BA	6.266	14	*01	6.824	15	.01
Ka /A - Kil /AA	6.339	42	*01	2.444	27	•01
n = 11/4	2.796	61	*0T	8.261	49	.01
1 - 第2 /A	5.539	60	.UL	11.265	46	.01
KH /MA - M1 /MA	£.175	44	.01	2.654	5	.05&
* - 22 / 144	00.081	22	MS	1.118	5	MS
M1 /BA - M1 /A	-0,038	ఫేర	ns	4.796	<del>ప</del> ేడ	.01
# - MI / AM	4.776	19	.01	5,217	10	*0T
" - M2 /BA	3,385	14	.01	3,206	15	•01
M1 /A - M1 /AA	6,442	42	.01	2.027	27	
1 -MM2 /A	2,867	60	.01	2.757	40	.01
HIMAA - M2 YAA	2.061	22	IS	1.871	5	18
M2 /BA - M2 /A	-1.794	36	18	2.795	31	.01
4 - M2 /AA	-0.421	17	XS	0,421	10	0
182 /A -182 /AA	1.279	40	113	-1,189	27	13

<sup>\*</sup> MS denotes no masignificant difference;

Ø .Ol denotes significance at the level of .99 %;

& .O5 denotes significance at the level of .95 %.

t 'value between Km /BA to Km /A - the top.

Left corner coll and the next topring maright cell - is

not marked and thereafter the 't 'value of the extre
me down cells from left to right are all inaginificant i.e.

marked /AA, Mm /BA to Mm /A, Mm /BA to Mm /AA, Mm /A

Just before the administration of the rims do follow the same pattern exactly except in case of KR/BA to KR/A i.e. the top left corner cell; in extreme corner cells all 't' will be accepted to successful in reducing the anxiety except in AA achievement group mostly under both the levels it may be concluded that the anxiety levels are reduced by the programmed learning device and the hypothesis may partially be accepted that the rate of learning via programmed learning is afunction of levels of anxiety in the learner leaving the 'effects' aspect of the anxiety for instanticant difference in the top left corner cell in low anxiety level i.e. between KR/BA to KR/A.

Mowever, there is one more source which may throw some light on the efficacy of the 'effects' of anxiety of the learner in curricular learning via programmed learning device. They are the scores obtained by

So on the post experiment anxiety tests, as compared on table - 5.7; 5.8;5.9 with pre experiment anxiety tests category wise. Table - 5.7 is for A A T. The result is BA /LA; A / LA; AA / LA categories have no significant difference with all paired comparisons i.e. low anxiety groups have augmented their scores to reduce their differences with all categories. It signifies that the rate of learning via programmed learning device increases but whether this increase is effected by nonstressful instruction, if so; stressful instruction should decrease the rate of rate of learning via programmed learning device, it is not subsantiated by the data from tables - 9, 10, and ii.

There is also another indication from table

- 5.7 that BA / HA; A /HA; AA / HA categories report minus
significant differences with all paired categories affecting the pre experiment means. They mean that the post experiment means are smaller compared to pre experiment means.

It therefore subsantiates that the stressful instructions
has engageddimmanxiety in Ss, the engaged of anxiety via
stressful instruction has caused small amount of anxiety
reduction by programmed learning device in Ss but the scores
obtained on tests on Plans by both the anxiety groups are
not significantly different. This trend of data has been
repeated under table - 5.8 for T 4 3 C in exactly the same
contours.

by the trend reported by tables - 5.7, and 5.0. Table - 5.9 has significant differences between its paised comparisons with negative signs, only subsantiating that the anxiety 1 wels have gone down with the difference that anxiety levels have gone down under both levels that is under high and low anxiety groups when under A A T and T A S C tests the the trend reported by S T A 1 for all category and pairs have only been followed by HA group.

that though the F test is significant but 'I' followed ther by does not provide sufficient evidence to hold the hypothesis that 'the rate of learning via programmed learning is a function of anxiety - levels and effects - in the learners. 'The data reported by the present study is not conclusive and comprehensive to hold the above hypothesis completely on both counts of 'levels and effects' of anxiety. The most which may upheld is that the levels of anxiety do effect the rate of learning via programmed learning device with the exception of AA group in both the levels.

Hypothesis - 4. Interaction effects of Anxiety and
Motivational conditions on achievement:

The hypothesis is " Levels ( High and Low )
and Effects (Facilitating and Debilitating ) of anxiety

under different motivational conditions (Encwledge of result (ER), Fraise by teacher with ER, and competition under reward with ER) do have significant interactions on achievement through programmed learning device for all types of learners.

Interaction between Aptitude / Achievement and Motivational conditions: A significant interaction between aptitude /achievement and motivational conditions would mean that the different levels of aptitude are differentially effected by different conditions of motivations. The interaction F-ratio obtained here is 41.559 for 4 d.f. is significant at .01 level. It implies that the motivational conditions (Kd. & 1, and E 2) effect the achievement of different aptitude groups differentially.

The 't 'values obtained from table - 8
reported on page 209 very explicitly speak for the differential effect of motivational conditions on aptitude
groups. Each differentiation of motivation effects
each aptitude group differentially. It implies that each
motivational condition has its own incentive value for
each aptitude group different from each other except for
A A group on the aptitude / achievement test for curricular
learning via programmed learning device.

Enese interactions well behave with the hypothesis presented earlier that KR and praise by teacher with KR work very well for all aptitude groups except reward.

Table - 12.

3 - way amove table collapsed to Motivation x Anxiety

tivational !-		Anxiety	Levels	ands after days with why
Jondit Ton	Low		Nigh	
1	A	51	L	36
•	in I	710		403
*	Sum X2	10568	Sum X2	4779
K R	Mean	14,078	lican	11.194
•	S D	3.0022	\$ D	2.7266
1	S & m	.4246	841	.49 09
1	Z	.1806	SEE	.2124
and the same and the same	n n n n n	51	n.	51
4	Sta X	813	! Sue X	573
	Sun X2	13273	Sum 2	9289
	! Mean	15.941	Keen	15.916
11 1	9 D	2.4766	, 8 D	2.7252
	1 8 5 8	.3502	And n	.4606
	SEW	1226	1 8 E 12	.2121
) degree where the party party about	# 13 12 to	48	1 1	35
	Sum I	817	Sun X	609
		14069	Sua X	10713
n 2	Sun X	17,0208	t Mean	17.4000
<b>n</b> 2	lean.	1.8426	8 0	1.8236
	y S D	,2688	1 8 8 1	.3127
	SMA	.0722	i sem	.0975

interaction between Motivation and anxiety:

Under the present study there are three motivation : Conditions ; KR, praise with KR, competition under reward with kid and anxiety has two levels. The Rratho for R x & ( Motivation x Anxiety ) is significant at . .. 13734, rejuiring therefore a \* t \* test analysis. For turn in lysts the data from table - 2 - B-1 and 2 were apliqued into table - 12 followed by analysis of a t & vill noted here as under:

Cell	to 0	111	't 'value	âf	level
KR /	44 -	AH /HA	-4.603	88	.01*
	***	MT \TM	3,385	TOT	.01
	***	版2 /以	5.857	<b>9</b> 0	.01
KH /	MA -	Mr /Hr	7.248	71	.01
		Mc /HA	11.144	70	.01
瀬下 / 1	4A -	MT \HV	-0.043	86	180
	***	M2 / 44	2.447	98	.05&
M1 /1	IA -	M2 /HA	2.666	70	.01
M2 /	ūΛ -	me /Ha	0.922	82	13

<sup>\* .</sup>Ol denotes significance at the level of .99 %;

Interaction between KR / LA and KR /HA, KR /MA and M1 /LA. KR /M2 /LA, KR /HA and M2 /HA, KR/MR and M2/HA, M1 /LA and M2 / MA, and M1 /HA and M2/HA are significant, the extreme interactions are insignificant . It implies that KR and M1 with LA and HA are effective except in extremities.

W NS denotes no adgnificants different;

<sup>&</sup>amp; .05 denotes significance at the level of .95 %.

Table - 13
3 - may Amova collapsed to Aptitude x Auxiety

Lovel	3	Apt	itude	Level		ann alan ahk bad ako	
-	8	B A		A	1 1	<b>A</b>	A
	1	IX.	23	n	92	n	<b>35</b>
	ė,	Sum X	340	Sum X	1383	Sua X	625
	•	sum x2	5224	Sum X2	21447	sun x <sup>2</sup>	11239
WOL	4	Mean	14.7826	Kean	15.0326	Mean	17.8571
	\$	g D	2.9334	g D	2.6721	8 1	1.4956
	*	s 4 m	.6254	3 & m	.2801	SAM	.2565
	4	S & m <sup>2</sup>	.3911	S is m <sup>2</sup>	.0784	3 s m <sup>2</sup>	.0658
AND AND AND	*	A S	24	*	74	i i	9
	9	Sum X	2 <b>8</b> 8	Sun I	1138	' Sun X	149
	9	dum x2	3984	Sum X2	18388	Sum X	2509
High	9	liean.	12.4167	Kean	15.3784	* Mean	16.5555
	•	s D	3,4389	<b>3</b> D	3.4629	s D	2.1659
	•	8 2 6	.7171		.4053	1 S & m	.7658
	1	S & m <sup>2</sup>	.5142	1 3 5 7	.1843	93 2	.5864

## Interaction between Aptitude and Anziety:

Aptitude has three levels and anxiety has two levels, to study their interaction the data has been collapsed into table - 13. The F - ratio for interaction into C x 4 has been reported to be significant at .01 level requiring a 't 'test to be made on the data.

The 't 'value for interaction between levels of anxiety and aptitude computed from table -13 are reported here as under:

Gell	to	Uell	't 'value	đĩ	level
TY /BY		AA/A	0.3648	114	•100
		AA /AA	4.5487	57	.010
		HA /BA	-2.487	45	.05&
the /in	<del>Quip</del>	dek /44	7.437	126	.01
	-tinites	MA /A	0.721	185	MS
DA /BA	4000	Ma /aA	1.609	43	15
BA /BA		Ha /h	3.576	97	.01
		Ma /Aa	3.945	32	.01
HA /A	HTM()	MA / has	1.359	6%	NS.

<sup>\*</sup> As denotes no significant difference;

is negatively significant at .05 level . 't 'values between any cell to externe cell ( AA ) are significant. It implies that the anxiety is effectives only in AA group and also that the levels effect is not differentially effective meaning thereby that the programmed learning device is effectively erasing the inhibitive effects of anxiety in both the groups of anxiety levels: High and low.

Triple interaction between Aptitude x Motivation x Anxiety:

The F - ratio for triple interaction between the

w .Ul denotes significance at .99 / of level;

<sup>&</sup>amp; .05 denotes significance at .95 % of level.

levels of aptitude x motivation x anxiety is significant at . Ol level which implies that the three factor are differentially effective the ourricular learning via programmed learning device which is one of the conditions of mativation i.e. K & , the other conditions are in addition to KR, implying that the KR or the rim having the characteristic of immediate reinforcement; an essential characteristic of all programmed learning devices the KR: immediate knowledge of result followed hyafter any action. is ever present. it posits that KR : Pin : with other additional motivations effects anxiety that is reduces the inhibitive effects of anxiety, alieniating the fears of failure because of the characteristics of programmed learning device, enhances the rate of learning wiping out differences in achievement on curricular and/or eptitude testa.

The F - ratio between double interaction for A x C i.e. medivation x aptitude; for R x is i.e. medivation x anxiety; and for C x I i.e. aptitude and anxiety are all significant at .O1 level meaning thereby all factors are effecting each other and their combined interaction is also significant positing that the medivation, anxiety and programmed learning device are adding their facilitating characteristics and cancelling their inhibitive and debiliting characteristics and thus ensuring better performance on aptitide and/er achievement test.

Motivation, anxiety and programmed learning device are cancelling their inhibitive and debilitative effects by interaction with each other can be very well evidenced by a comparison of scores : pre and post experiment; on subjectwise tests and also on anxiety tests under tables - 5.1 to 5.9.

## 2 . Z . Infahanon

the effects of variables as programmed learning device, levels and effects of anxiety, different types of learners, and different motivational conditions in addition to KR ( Knowledge of result ).

The use of programmed learning device as a teaching device having the characteristic s of immediate reinforcement i.e. knowledge of result has eliminated indivudual differences ordinarily for all types of learners but it is particularly helpful for low and average achievers and augments their performance to the level of above avareage learners.

2. Under the present study the motivational conditions have three variety: 1. Knowledge of result, 2. Praise by the teacher in addition to KR, 3. Reward under competition with KR. KR is a function of programmed learning device as well as a condition of metivation. The inference from the data under this study is that KR -one of the salient features of the programmed learning device - is

is a good motivator in itself, the praise by the teacher in addition to ke via programmed learning device makes an addition to the power of incentive inherent in KH, the two conditions of motivation raise the rate of performance equal to that of an grouphubbut are not very effective for AA group. The third motivational condition - reward under competition in addition to KH is not very much effective in comparison to the other two. However, it can be said that mativational conditions in conjunction with KR result in higher rate of performance via programmed learning device in curricular learning.

3. The variable Anxiety in the learner has two levels in the present study - Low and High. To ascertain that the anxiety in the learner is defanitely engaged in the experiment that to in case of high anxiety learners, stressful instruction was administered to the high anxiety Sa, to control the low anxiety learners a monstress insutral instruction was also issued to low anxiety Ss. Thus it taken care of to produce two types of anxiety effects.

The data available from this study yields the inference that anxiety is factor to be taken care of in any learning situation. The anxiety levels are effective except in case AA groups, for all other groups they give significant results with high meansscore in favour of low anxiety group for all categories in comparison to high anxiety group. However, it is possible for this

study to infer whether this anxiety effect is due to the levels of anxiety inherent in learners or it is sme to the effects of instruction administered to the Sa while the conduct of the experiment because the performance of both types of anxiety groups have increased on MAT, DAT that's administed after the experiment as compared to pre experiment test scores on MAT and DAT. Further the anxiety scores on all anxiety test have decreased on post experiment test scores of anxiety as compared to pre experiment test scores of anxiety as compared to pre experiment anxiety test scores.

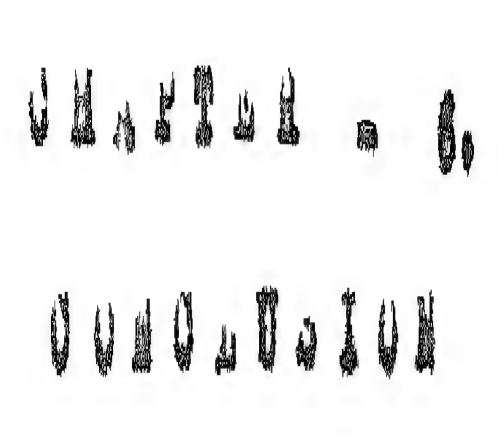
only be this much that the anxiety does effet the performance of so that too in greater degree of the high anxiety so in comparison to low anxiety So. It is not possible to infer whether it due to levels of anxiety inherent in So or due to the engagement of anxiety through the stress ful and / or neutral / nonstressful instruction.

- A. Inference from the interaction effects between anxiety and motivational conditions are very effective for programmed learning device in curricular learning, perhaps due to their characteristics inherat in the concepthat is cancelling out in inhibitive and interfereing effects and augmenting the favouring and facilitating characteristics of the two concepts.
- 5. Results from the study of interaction study of effects

52 Hesults from the study of effects of interaction between Aptitude/ chievement and Motivational conditions: imply that the three motivational conditions do effects Aptitude / achievement as one of the conditions KR is one of important conditions of programmed learning which acts as immediate reinforcement of activity for correct response. The other t.o conditions are in addition to the KR. therefore it the KR which is activating the ss for better performance on the Fim and the aptitude / achievementtest of curricular learning. Motivation is effective due to the efficacy of the salient feature of the programmed learning device and it is effective for all types of learners. This motivation is only not effective in case of extreme AA group of dee this is particularly true in case of addition -air metivations other than KR.

- 6. Interaction between aptitude and anxiety:
- it can be infered from the study of the ineraction of the aptitude with anxiety as a function of Plan that the effect of anxiety is erased by the programmed learning device. The inherent characteristics of the Plan interdicts the inhibitive activities of the anxiety and hence the performance on aptitude / achievement is augmented an Ba and A groups in particular.
- 7. Triple interaction between types of learners, motivation, and anxiety has been found significant implying therefore that the different dategories and levels and conditions of

these three factors do interact significantly as is crystal clear from F - ratio followed by the tt ' test and both are significant, even their double interaction are also significant at F - ratio and also 't' test are found significant when computed between their different levels groups and conditions. Thus it is infered that the categories, levels and conditions are effective their performance of subjects but is in a not feasible to designer the quantity of their effects.



MULL PLUMUU

4. 1. Research findings:

The research questions of the present study described on page 81 are as following:

1. The question of this study is to develop programmed learning material of linear type in Descriptive Statistics for high school examination by Board of Intermediate Education.

Variable, Frequency distribution, Graphical representation, Central tendencies, measures of Variability, the Rank Difference corelation coefficient in Rindi Deva Magari script along with objectives and criterion tests for each unit. These rim units were given individual, small group and filed tryout; and the feach version was analysed in terms of error rate, program density, and sequence progresion. The best were the programmes on the 'variable' and the 'rank difference corelation' among the Pims developed which have been used under the experimental design of the research.

- 2. Mathematics Achievement Test (MAT) for Arithmatic,
  Algebra and Geometry were also devloped for use to form
  Aptitude groups, these tests have been used along with
  Abstract reasoning, Verbal reasoning and Humerical ability
  test from the DAT batter; developed by Ojha.
  - 3. For measurement of anxiety, An Achievement Anxiety test

(AAT) in Hindi deva magari was developed: an adaptation of Achievement Anxiety Test (Alpet and Haber): The AAT has been used along with TASO in Hindi adapted by DR.

Mijhawan and used in the project Anxiety in school children:

Another test of anxiety was also adapted in Hindiwas STAI developed by Spielberger et. el.

is decond question for the proposed study is the 'use of programmed learning - the teaching device'. The f ratio obtained for columns under 3-way anova is significant implying that the the programmed learning - the teaching device does effect the learning of is. The 't' test following the f ratio test conclude that the use of programmes learning as teaching does eliminate individual differences for all types of learness in curricular learning.

The review of the related material also supports this finding (Forter, 1958; Ferster and Super, 1958;). The studies conducted in India (Shah, 1964; 1967; Sharma, 1966; Srivastava, 1967; Kulkarni, 1969; S I E (Gaj), 1980,a) also verify the results.

5.The: next question raised is the 'use of motivation in addition to the knowledge of result in the programmed instruction device. Ferin and Pressey have submitted that K R is a very successful reinforcer, Skinner (1954) has opined that use of other reinforcers traditionally called motivation in addition to KH might result in an increase in the rate of performance and better retention. Vertually

it is this very proposition which is being tested here.

The findings are that the " ratio is significant for rows

followed by the 't' test signifies that the aforesaid

proposition is well proved.

The findings approve that the use of motivation inaddition to the KR results in higher performance, it also verifies that each additionatof motivation improves the learning additionally. It also subsantiates that the motivation in conjunction with the ability further helps in increase of learning.

6. The next question sked is the 'function of levels and effects of amxiety on the rate of learning and learning via programmed instruction device, in all types of learners. Anxiety is one among many different characteristics of the learner. Anxiety in the learner with respect to concerned variables in the ourricular setting might influence the performance of the learner, it is generally accepted in academic circles. Forter has suggested in communication with Carr, W. J. that it is reasonable to suppose that programmed instruction provides for many reinforcements, the learners' degree of anxiety might be reduced and his level of aspiration raised. The result should be an increase in the rate of learning and achievement. The question raised test this proposition. Studies conducted in India in this field of programmed learning have tested variables such as intelligence, sex, extreversionsesand introversion, aspiration

and entering behaviour and others but none exclusively concerned with the variable of anxiety.

The findings with regard to anxiety in this research testify that the anxiety levels are effective variables, the Fratio is significant with 't' tests also significant. It is further significant because stressful and neutral instructions were administered to as before the experiment was conducted. The efficacy of the programmed instruction device further proven by the reduction in the scores obtained by sis on anxiety test adminstered just after the completion of the experient. But it has not been possible to decioner whether it the level or the effect' which is effecting the learning. The most which can be said is that the enriety do rogulato the learning via programmed instruction device. 7. The next question is the interaction effects between different variables: aptitude/ achievement, programmed instruction, the motivational conditions, the anxiety levels, and anxiety effects.

a. Anxiety levels and Motivational conditions; These variables do have significant interactions effects on achievement via programmed instruction device, for all types of learners.

b. Aptitude categories and Mofivational conditions: Motivations i.e. KR and other motivations in addition to KR do effect the aptitide levels of learners, via programmed instructions device, and each additional motivational adds its own share of additional efficacy.

c. Aptitude and Anxiety: Anxiety is most effective in AA group otherwise the effects of anxiety have been wiped out by the programmed learning - the teaching device. But it has not been possible to decipher the effects of anxiety - levels or effects - i which of the two have effected the perform noce.

But it did not become possible in this research to the quantify the interaction effects of different variables and their different categories, levels and conditions.

1. 2. Suggestions for further research

The value of a scientific investigation lies not in providing ready made and practicable solutions to the problems that initiate them but in the degree to which it leads to clarification and erystalization of other problems closely

tied with the original one and remaining non-manifest prior to that investigation . It is in the frame-work of this ideology that we have to assess and examine the present piece of investigation. Apart from the fact that this this research has given a promising opening on experimental grounds to ways and means for providing a instructional device for classrooms, it has also provided a better useful insights into a number of other problems that could not have been articulated prior to this humble research. In this section, the author makes an eddeavour to spell out some such problems for further work by them or those who may be or becomemzactively interested in this area of regearch. These research suggestions enumerated below. 1. The programmed learning as a teaching device is an effective instrument for classroom teaching. As differential Aptitude test bateries have been developed like wise programmed learning materials should be developed and validated for different subjects for different classes. A battery of Pias be made available to schools for use, it will help the different types learners to go through the content material of the subject at their own pace, yet it will in the end be capable to improve their performances. 2. Under this research work the linear programing technique has been used . There are several types of techniques for writing FLMs. Different techniques of programming be evalusted for different subjects and different types of learners erg.

- S. Under this research work the response mode used is the overt written responses from the Sa. The response mode can also become as aspect of research such as reading response, and covert responses etc.
- 4. Fersonality characteristics of the learners under different types of programmed learning materials for school subjects, may be used as variables for further research.
- 5. Affects of motivational conditions those which are augmentative and also those which aversive to the different types of learners in addition to the KK and independently be studied Ender further research.
- o. There can also be studies which might study the effects and also the quantity of the effects of the motivational conditions and the personality characteristics.
- 7. The presentation media under the present study has been printed material, but audio-visual and electronic media may also be used for presentation of Pills and the for personality characteristics and motivational conditions the efficacy of the presentation may be probed into, for further research in school setting for different types of learners.
- 8. There may be longitudinal studies in the school administrative set up in the area of programmed learning -the teaching device-and the evaluation, sexamination, and

promoting of students on the whole and or subjectwise.

The concept of the failure may also be considered in relation that the examination, with reference to progressed learning.

g. Mathy, to develop programmed learning materials in the great oddor constitute (skills in the the disciplines related to the schools and life, such as drawing and painting, majo, squipture, architecture, etc.





The present research has been concerned with the efficacy of Programmed Learning - the teaching device - for different types of learners in school setting in relation to learners' anxiety and different motivational conditions.

the teaching method - has been discussed in its historical, psychological, educational and empirical perspectives. This was done with a view to laying down the foundation for unfolding the nature of problems and stating them in specific and operationally defined terms in relation to the concept of anxiety and motivation in the area of curricular learning and their functions and effects on learners.

bearing upon the different salient features of programmed learning as function of anxiety and motivation in school setting was done to bring out the lacunae and contradictions in this area are dealt in the second chapter. On the basis of this review a number of specific problems were derived and formulated as following: Firstly to study the effect of the teaching device — The Programmed Instruction — on the scholastic achievement of Above Average, Average and Below average Ss on the aptitude/schievement test for mathematics. Secondly; to study the differentialkyefficacy of the follow-

ingmotivational conditions on achievement through programmed learning on different types of learners in school setting: a - no motivation other than knowledge of result, b - praise by the teacher in addition the KR, c - competition with reward in additi n to the KR. Thirdly: to study the differential efficacy of levels and effects of anxiety on the achievement of different types of learners. And leatly: to the study the interaction effects of motivational conditions and effects of anxiety on learners via programmed instruction of different types.

Was considered as an unit of sampling frame, and all the students from class 1Xth and Xth comprised one unit of the sample. A stratified random sample of three schools out of 54 higher secondary school was selected ( two from rural area and one from urban area ) on the basis of their performance on high school examination; by their students, secio-economic status, the schools qualification of their teachers, reputation of the standard of their education. The M being 354, 372, 360 from the schools, but the Ms completing the whole experiment came to 257, 285, and 297.

The present study had used three factors i.e. Aptitude and Motivation, each having three categories, and Anxiety with two levels. The entire data was set up in a  $3 \times 3 \times 2$  completely randominsed factorial experimental

design. For analysis of data Anova technique Waslowed by 't 'test was employed.

Research material constituted of three test from DAT ( Ujha / 1.0. Abatract deasoning, Verbal Reasoning, and Numerical Ability tests, and teacher made Mathematics Achievement Test ( M A T ) in three areas i.e. Algebra, Arithmatic and Weometry by the teacher of the sample schools. Those six test formed a battery for aptitude/ achievement testing. Test Anxiety Scale for Children in Dove negari ( Mijhawan ) and Anhienement Anxiety Test ( Alpert and Haber ) and State Trait Anxiety Index ( spielbarger. Corauch. and tushene ) were used for anxiety levels: 1 1 T and 3 T A 1 have beeb adapted in Hindi -Deva magari by the investigator. Out of many programmed learning materials developed by the investigator the two i.e. variable and rank-difference correlation; were used as programmed learning device in the experiment.

The sequence of tests and data processing followed as to categorize the sample into AA, A, and BA on the basis of DAT and MAT test scores, thereafter each category was grouped into levels of anxiety for scores obtained on TASC and AAT and also STAI, though STAI scores were not used for anxiety grouping for reasons described in the thesis, thus forming subgroups such as AA/HA, AA/LA, A/HA, A/LA, BA/HA, BA/LA to be further classified into

subgroups as per three motivational conditions i.e. KR, M 1, and M 2 for administration of rims as ascertained for each sample unit, under neutral or non-stress and strengful instructions. There after, D A T and M A T and A A T, T A S S, and S T A I were again adminstered.

The fourth chapter, eventually constitutes analysis of data and the results. It has been delineated in detail through descriptive statistics for all tests at all stages and analysis of variance for the factorial experiment followed by 't' test analysis.

The fifth chapter discusses the results derived from the analysis of data thread bare and draws the inference as under: The programmed learning as teaching device has wiped out the individual differences for all types of learners; Motivational conditions have significantly effected the achievement of Ss; Anxiety levels do effect the mate of learning via programmed learning device. The interaction effects are significant, even triple interaction is significant at .01 level.

derived from the preceding chapter as following: The PLMs have been developed in the area of descriptive statistics; out of them PLMs on Variable and rank-difference corelation were used in the experiment; The programmed learning is a successful teaching device capable to wipe out individual

differences among learners; The use of motivation in addition to as results in higher performance and each additional motivational adds its own share afin raising performance; The levels of anxiety and anxiety effects are effective to control performance but it is not clear whether it levels or effects which are effective; Double interaction, even triple; are effective but the quantity of effect is deciphered.

Thereafter, a few suggestion for further research have been suggested such as investigation into comparative efficacy of levels and effects of anxiety, comparative differential efficacy of motivations, even aversive etc.



## His Washing Cold

- Algert, it. and hiber, it. M. Anxiet, in Academic Achievement autuations. Sournal of abasemal and social Esychol., 1960, 61, pp.207-10.
- Atkingon, do .. on intriductionisto Motivation. Von Mostrand, truncaton, Man Jersey., 1964.
- Augubal, "... suppational raychology : a cognitive view.

  Mew york, Holt, Ringhart & Winston, 1968.
- Basowitz, 1.6 fersky, H., Korchin, S.J., & Grinker, R.R.

  unknety and Stress: An interdisciplinary study

  of a life situation, New york, McGraw Hill, 1955.
- Hagu, C.A. (od.) Programmed instruction in Industries.

  \*\*Differed, Health and Education, New Delhi, LaPL,

  \*\*A A A A A A A ., 1969.
- Backer, J.L. A programmed guide to writing Auto instructional programmen, Hadio Corporation of America, 1965.
- Bloom, d.J., ot al. Ataxonomy of Educations Objectives, Bloom, d.J., ot al. Ataxonomy of Educations Objectives, Bandbook 1: The cognitive domain, Mac Kay, New York, 1958.
- Brothower, 7.2., Markle, D.G., Rummler, G.A., Schrader, A.A., Schrader, A.A.,
- Callender, Fatrucia. Programmed Fearning, its Development & Structures, Longman, Green and Co. London, 1969.
- Campbell, D.T. & Stanley, J.J. Experimental and Quasiexperimental designs for research. Chicago, Rand McMally, 1965.

- Campeau, 1.1. Test anxiety and Feedback in programmed instruction. Journal of educational psychology, 1960, 50, pp. 159-63.
- Casteneda, 1, 20 andles, S.d., Falerma, D.S. The Children's form of Manifest anxiety scale. Child Development, 1956, 27, pp. 317-26.
- Coulson, d..., a filberman, H.F. Automatic Teaching and individual differences. Audio-visual Communication Maylen, ( 1 /: 5-15, Jan, 1961.
- Orowder, M. Automatic tutoring by intrinsic programming. In :

  Arthur, A. Lumsdaine & Robert Glaser (eds.) Teaching

  Machines and Programmed Learning. Vol. I: A source

  book, pp. 235-95. Washington, D.C. Estional Education

  Appociation of the United States, Department of Audio

  -visual Instruction, 1961-65. 2 vols.
- De Cecco, John F. The Psychology of Learning and Instruction : Educational Psychology, New delhi. Prentice Hall of India Eyt. Ltd. 1968.
  - Educational Technology: Readings on Programmed instruction, New york, Holt, Rinehart and Winston, Inc., 1964.
- Dember, W.M., Mairne, F., & Miller, F.J. Further validation of the Alpert-Haber Achievement Anxiety fest. Journal of abnormal and social psychology, 1982,85, 427-28.
- Dodd, B., Kay, H., Sime, M. Teaching machines and Programmed instruction. London, Penguin, 1968.

- Edward, N. C. C. y. Fro Franced Instruction, Techniques and Trinds, Appleton.Century, Memyork, 1971.
- sapich, J.... and williams, ... Developing Programmed instructional materials. Fitman, London, 1967.
- Melahaunan, J.F. and Aluanmeier, H.J. Anxiety, Intelligence and achievement in children of low, average and high intelligence. Child Development, 1962,33, pp.
- Ferguson, Georgia, 1. Statistical analysis in psychology and education. New york, Angraw-Hill, 1959.
- Flynn, J.T. of horgan, J.H. A methodological study of the effectiveness of Programmed instruction through analysis of learner characteristics. Proc. 74th Ann. Jonyon. A.F.A., 1966, pp. 259-60.
- Frost, B.r. Anxiety and Educational Achievement. Br. J. of educational psychology, 1, 1966.38, pp. 293-301.
- Fry, Edward, B. Toaching machine Dichotomy: Skinner versus Freshey. Esychological Reports, 6. 11-14, 1960 (a). Teachings machines and Programmed learning. McGraw Hill, New york, 1963.
- Gagne, M.M. The conditions of learning. New york, Holt, kinehart and dinston, 1965.

  Learning and Individual differences. Charles i.

  Merrill Books, Columbus, 1967.
- Gagne. k.M., Paradise, M.H. & Bolles, A.C. A review of factors in learning efficiency. In : Automatic Teaching : The state of the Art. (Editor : E.H. Gallanter), New york, John wiley & Sons, 15, 54, 1959.

- Teaching : The state of the Art ( adisor : 4.H.Gallanter ) , John wiley & Sons, 13-54, 1959.
- Galanter, onigens, H. (Ed. Automatic Teaching : The state of the Art. New York, John Wiley & Sons, 1959.
- Glaser, M. Teaching machines and Programmed Learning. Vol. 2: Data and Directions. Washington, N & A of U S. Department of Audio-visual Instruction, 1965.
- Glaser, d. d Admedaine, i.a. Teaching machines and Progratured Lastreagistal. 1: A source book. Washington, M. 1., W. J. Pepartment of Audio-visual instruction, 1960.
- Glaser, R., Taber, J. & Schaeffer, H. Learning and Programmed instruction. Meading, Mass., Addison-Wesley, 1965.
- Green, E.J. The learning process and Programmed Instruction.

  Bow york, Molt, Minehart and Winston, 1965.
- Gronlund, N. ... Stating Behavioural objectives for elassroom instruction, Macmillan, 1970.
- Grooms, M.H. & Endler, M.S. The effect of Anxiety on Academic Achievement. J. educ. Psychology, 1960, 51, pp.299-04.
- Guilford, J.F. Fundamental Statistics in Psychology and Education. Neuras-Hill Kogakusha, 1956.
- Hilgard, m.M. Theories of Learning. New york, Appleton-Gentury-Croft, Inc., 1956.
- Hilgard, E.H. & Gordon, H.B. Theories of Learning. New york,
  Appleton-Century-Groft, Inc., 1961.
- Holland, J.G. & Skinner, B.F. The analysis of Behaviour. New york. McGraw-Rill. 1961.

- alish, n.i., Girmezy, M., dodnick, A.H. & Bleke, R.C.

  The effect of Anxiety and experimentally 
  induces stress on verbal learning. Journal of

  denoral Esychologe, 1950, 59, 87-95.
- fight, done and Jassenroth, J.M. Relation of Achievement wotivation and test anxiety to performance in the programmed instruction. Journal of educational psychology, 1986, 57, pp.14-17.
- Krauss, Asso. The measurement of Transitory Anxiety.
- Kulkarni, D.J. An introduction to rogrammed instruction.

  Department of Psychological Foundations, NCART.,

  Mew delni.
  - Educational Technology and Education in India.

    Department of Esychological Foundations, NO JRT,
  - Programmed learning in schools and colleges. In a Programmed Instruction in Industries, Defence, Health and Education, (editor: J.K.Basu), June-July, 1962.
- lange, P.C. ( 47. ) Programmed Instruction; 56th yearbook of the Society for the Study of Education. Chicago, National Society for the Study of Education, 1967.

- Leedham, J. and Unwin, D. Programmed Learning in Schools.
- Leith, doctors to the ideas and applications of projectualing, including Commutersbased learning.

  Listianal Council for Educational Technology,

  Listianal Libby. ( Vecassional Paper No. 1. ).
- Lowitt, .... . ... ... ... 43 43 John Logy of Anxlety, Bobbs Merrill,
- immediating, i.A. Associating the effectiveness of Instructional \*roservates. In : Teaching machines and Programmed learning, Vol. II ( Editors : Robert Glaser )
- Lysought, Joroso, P. & Williams, M. Mandbook on Programmed Lastruction. New york, John Wiley & Jone, Inc. 1982.
- Mager, u.s. treparing objectives for Programmed Instruction.

  inn Francisco. Fearon Publishers, 1962.

  Francing Instructional Objectives. Falo Alto.

Fouron Publishers, San Francisco, 1962.

- eandler, G. a Cowen, J. Test Anxiety Westionaires, Journal of Consulting Psychology, 1958, 22, pp. 228-29.
- Mandler, G. and Sarason, S? B. A study of Anxiety and Learning. Sournal of abnormal and social Esychology, 1952, 47, pp. 155-73.

- Machaer, P. 170 Finming for Automated Instruction, New Machaer, Port, Maste Systems Inc., 1961.
- Mijhawon, d.h. W : 5 C Hindi adaptation : In : Anxiety

  An Lhord Chaldren. wiley eastern Frt. Ltd.,
- O'deally, describing and intelligence to achievement

  or tryity and intelligence to achievement

  or tryity and instruction. Fayer read at

  deal of tryity and instruction. Fayer read at
- Ojha, dente derenden of alfferential Aptitude tests for all our ascendary schools, Amsayan, New Delhi, 1975.

  Figo, Ketor, Arretical Programming Mark, Molt, Binehart and anaton, New York, 1965.
- Focutar Jorny, The theory and practice of frogrammed bearning.
- For er, Fought, a critical review of the literature on ching devices. Marward Educational Mayiew,
- Free .... A slapte apparatus which gives tests and scores and teaches. In a Arthue, A. Lumsdaine and and dobert Glaser (eds.) Teaching Machines and Frogrammed Learning. Vol. 1: A source book, pp. 55-41. Washington D.C. MEA of US, Department of Audio-visual Instruction, 1961-65, 2 vols.

- Freesey, 5.1. A machine for automatic testing of drill mat:rial. in : Lumsdaine and Claser, op.cit.

  vol. I, pp. 42-46. ( first appeared in School anaxyment and Society ( few york ), vol. 25, no. 645,

  May 1927.
  - Hipple, Michard. (editor) Learning and Human Abilities

    \* Laucational Psychology. New york, Harper and Haw

    How, 1961.
- Mowntrue, J. Basically Branching, A handbook for programmers.
- instructions on verbal learning. Journal of abnormal and social psychology, 1957, 54, pp. 166-171. ( a ).

Test anxiety and Intellectual performance.

cournal of abnormal and social psychology, 1963,
66, pp. 272-78.

- instructions and the Weschler Adult Intelligence soale. Journal of educational Psychology, 1960, 35, pp. 239-302.
- Sarason, I.G. and Falola, G. The relationship of test and General anxiety, difficulty of task, and experimental instructions to performance. Journal of experimental psychology, 1960, pp.155-191.
- Sarason, S.B. Test anxiety, and General anxiety and Intelle-

- -ctual performance. Journal of Consulting
- Jaragon, John Wiley & Jons, Mew york, 1960.
- Sarason, ..... & wanuler, G., Craighill, r.C. The effect
  of Differential instructions on mismantampiety
  associations descripted and contact psychology, 1952, 47, pp. 561-65.
- Sausenrata, J.m. & Aight, H.d. Anxiety, anxiety reduction motivating instructings in human learning and performance. Psychological deports, 1965, 16,
- Silborman, M.m. a Alter, M. Response mode, pacing and Motivational effects in teaching machines. Programmed Anatroction, 1, 7. october, 1961.
- Skinner, Eurrines, s. The science of learning and the art of typo-ling, Marvard educational review, 1954, 21, no. 1, 199. 36 97.

The Technology of teaching, New york, Appleton-Century-Crofts, 1968.

Doience and Human Behaviour, chapter III, op. cit.

Teaching Machines. In a Jumsdaine, Al A. and Glaser, d. (Lds.) Teaching machines and Programmed learning. Washington D.C. Hea of U.S. Department of audio-visual instruction, 1961 - 65. 2 vols.

- Smith, w. 1. & Moore, J.w. Frogrammed Bearning, Von Mostrand, 1967.
- Smith, ... & Rockett, F.G. Test performance as function of Anxiety, Instructor, and Instruction. Journal six of educational research, 1958, 52, pp. 138 41.
- New delhi, "xford and i B H Publishing House "o.
- phielberger, C.D. & Gorsuch, M.L. and Lushene, A.E. The state Trait Anxiety Inventory ( S T A I ), Test menual for form X, Consulting Psychologists Fress, ralo Alto, 1970.
- Gusan, Meyer, Markle. Good Frames and Bad; A Grammer of Frame writing. John Wiley & Sons, New york, 1969.
- Taber, J.I. & Glaser, R. and Schaefer, H.H. Learning and Frogrammed Instruction. Mass. Addison Wesley, Reading, 1965.
- Taylor, Janet, A. A personality scale of Manifest Anxiety,
  Journal of abnormal and social psychology, 1953, the
  18, pp. 285 290.

Drive theory and manifest anxiety. Psychological Bulletin, 1956, 53, Op. 303 - 320.

The effects of anxiety levelmend psychological stress on berbal learning. journal of abnormal and social psychology, 1958, 57, pp. 55-60.

Tobias, S. & Williamson, J. Anxiety and Response to Programmed instruction. Paper read at A E R A Convention, Chicago, February, 1968.

walter, D. & Denzler, L.S. and darason, L.G. Anxiety

and intellectual performance of digh school

stocients. Inila development, 1964, 35, pp.

917 - 460.

Gotkin, Legger, G. and Goldstein A. G. Descriptive Statisticas

i , programmed Textbook. Vol. 1 de 11, Tohn

villey a bons, inc., her jork, 1965.



```
१०- अ + व + स का मान ज्ञात करों, जबकि अ * * व * + अ * = ३६ ी जोर अ व + व स + क स == ३१ है। ४ १९- ४.३३ × ४.३३ — २ ६७ × २ ६७ का मान सूत्र की सह यता के वताओ।
```

१२- (२४ + ३२) का धन जात करो।

१३- (४ य-६ र) का घन जात करो।

१४ - ५ पर + १० यल के गुणन खण्ड करो।

१६- ७२१ य<sup>8</sup> + १२५ र<sup>8</sup> के गुजनखण्ड करो ।

१७~ १२४ प<sup>3</sup>—३४३ र<sup>8</sup> के गुणनखण्ड करो।

१९ – २ य<sup>ड</sup> – ३ य<sup>ड</sup> + ६ य + द मे (य—२ कामागदेने पर क्या छेप रहेगा। घेषफल के नियम का प्रयोगकरो।

२० – ४ य<sup>भ र2</sup> — ९ य<sup>3</sup>र४ तथा ६ य<sup>3</sup> +२ र<sup>3</sup> का म० स० पे**०** ज्ञात करो ।

रहे य य य य र को हल करो।

N C. E. R. T. Research Project, UNNAO शुमा १ वण्टा शामान्य गणित शुमा क

ब्रितीय श्रव पत्र (बीजगणित)

नोट—सभी प्रश्न अनिवार्थ हैं। १- वह सख्या बताओ जिसके चीगुने में १४ जोड़ने पर योगफल ३८

होता है। २- दो सक्याओं का योगफल शून्य है, उनमें से प्रथम सल्या (क-ब) हो

हो दूसरी सख्या बताओ। इ- यदिय+ १ = ४ तो य + १ का मान बताओ।

४ - निम्न समीकरण को हुळ करके य और र के मान ज्ञात करो।

भू य—.७ र= ४

इ.४ य-४,४ र= १५.४

५- क एवं ख का मान समीकरण हल करके द्वात करो।

글 (동+점, +중 : 현 주— 및 점) = 국 위 동+구 점= 3

रू का र है जिला के बिड़बे में कुछ २४ पैसे और कुछ १० पैसे के सिक्के हैं जिनकी हुछ सख्या ५० है यदि सिक्को का कुछ मूल्य द कि हो तो बताओ २४ पैसे और १० पैसे के सिक्को की कितनी कितनी सख्या है ? २२ १ पैसे और १० पैसे के सिक्को की कितनी कितनी सख्या है ? २७ - राम ने ७ पर्--६ य--६ क्ये के कपड़े, ७ यर्--३ य--१ के फल और ३ यर्--२ य+२ रुपये की पुस्तकें खरीदी, उसने कुल कितना वन वर्च किया।

<- २७ य<sup>®</sup> र<sup>४</sup> ÷२ य र³ का मान बताको। ९- सुत्र की सहायता से निम्निलिखित राशियो का वर्ग ज्ञात करो। [१] (३ य + ४ र) अथवा [२] (४ य—३ र)

(कु० प० च०)

आदिमियों का कार्य ३ लड़कों के कार्य के बराबर है।

२० किसी नगर की आवादी ५००० है, यदि पुरुषों की संख्या में भ्र प्रतिशत वृद्धि होने पर आवादी ५३०० हो बाती है तो नगर में स्त्री एवं पुरुषों की संख्या अलग २ बता हो। ४ २१. किसी ज्यापारी ने १६०० बोरे गेहूं १००) प्रति बोरे के हिसाबसे खरीदें उसने १० बोरे गेहूं ८ प्रतिशत लाभ से बेचे, शेष १२ प्रतिशत लाम सि बेचे, तब बताओं उसे कुल पर कितने प्रतिशत लाम हुआ। ४ २२. कितने समय में ९०० रूपए का १० प्रतिशत व्याच की दर में मिश्र-

#### वयवा

3

१० प्रसिशत वार्षिक ब्याच की दर से किसी घन का हो वर्ष का चक्रवृद्धि ब्यां साधारण ब्यांज से पचीस प्रतिश्वत अधिक है तो मूलधन ज्ञात करों। प्रे. २८ मीटर त्रिज्या के वृत्ताकार मैदान में चारों ओर ७ मीटर चौड़ा रास्ता है, रास्ते का क्षेत्रफल बताओं। अथवा

एक कमरे की लम्बाई पण्डह मीटर, चौड़ाई, १२ मीटर है यदि कमरे में ७२० घनमीटर द्वा हो, तो कमरे की ऊचाई बताको।

# 13

# N CERT Research Project UNNAO

# अंकगणित प्रथम प्रश्न पंजा

समय १ घन्डा स्चना—खण्ड 'क' के सभी प्रदन समिबाय हैं। खण्ड 'ख' से कोई चार प्रदम हल करें।

# खण्ड 'क'

१. २५ मीटर कपडे के एक थान का मूल्य ५६ रू० ५० पैसा है २४ मीटर कपडे का मूल्य कितना होगा। अथवा

एक पिप्प मशीन से ५१० हेकटेयर खेत की सिंचाई १ घटा २५ मिनट में होती है, २२५ हेकटेयर खेत की सिंचाई किंतने समय में होगी।

र. अमरूद के बाग से २२५ गोंब हैं, प्रत्येक पत्ति में उतने ही गोंब हैं जितनी कि कुल पत्तिया है। बाग के प्रत्येक पत्ति में कितने पोंब है। १/व गोंब है। १ सजदूरों की चार दिन की मजदूरों ४८ रूपये हैं, १ सजदूरों की दिन की मजदूरों ४८ रूपये हैं, १ सजदूरों की दिन की मजदूरों विगी। १/२

### 34 C

एक डिभ्रुज के कोणों मे ३२१ का अनुपात है डिभ्रुज के प्रत्येक कोण का नाप बताओं।

५ ५ का घन कितना होगा।

६. २४३ का घनमूल बताओं । अथवा १००० का घनमूल

७. ६ मीटर लम्बे, ४ मीटर चौड़े तथा ६ मीटर ऊ ने पिड का आयतन ज्ञात करो।

द उस समकोष △ का क्षेत्रफल ज्ञात करो, जिसको समकोण बनाने वास्त्री भुवाये ६ सेन्टीमीटर तथा ३ सेन्टीमीटर है। १/२

# N.C.E.R.T. Resear it Project. Lunnas. THENT THE TOTAL STATE OF ST

समगः १ च्यल्टा ३० मिनट

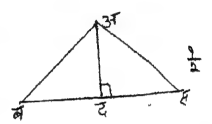
स्यता:- सभी प्रात्त अतिवास है।

पाइस - 19

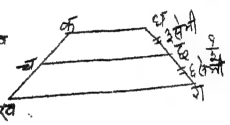
4,

पाइवे की आफ़ित ने कि उदा और करा के मान बनाओं? A 3 80 7

प्रवतः (२) वाक्योगित चिल में शब=बस्, अर्थ — बर्थ — बर्थ | बर्थ ; म वताओ?



प्रका:-(३) क्षाण समलम् है।कच=चरव सर्व च हा। कग। हम कीलम्हा देनाओं ?



प्रवा (ह) अजार की सहायता से १५० का एक

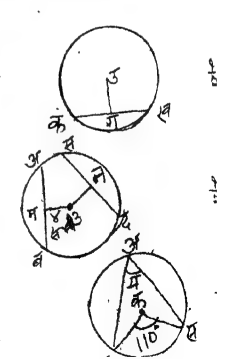
प्रवन:-(५) समकोहा लिसुन के कृति की लम्बाह जल करों, यादे उसकी सुनायों की कू क्रम्बाही १५ से क्सीटना १६ से क्सी है?

प्रका:-(ह) मीची परियो पर एक रेल गाड़ी जा रही है मिर एक टिक्ने में मोदी करी जला रही हो निस्त्री ऊचाई परियो से ध्मीर है, ता उस वली रूका विनु प्रधा जात करों ?

प्रवन:-(७) गाम्बीकित चिल में उ जूत का केन्ड हैं। उर्ग ख्रा बताओं?

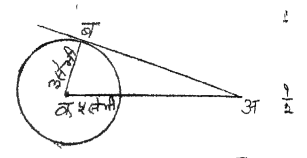
प्रक्रन:- (ट) पट्टी में दियं ग्री िन में त्यव=सद,

प्रवन:-(र) बहार मेरिये बांग नित्र में या का साल



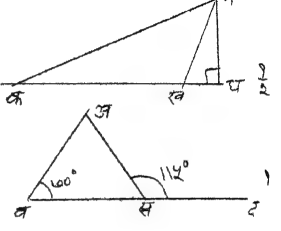
करवग च केमा चतुर्देत है

प्रस्त (११) पार्की चिलके रण्डी रेका खंडा की लम्बाई सम करी ?



प्रज्ञन (१२) पाञ्चीकित चिल में क गरी वर्ष. का मान लिखियें?

प्रह्म (98) पार्क्षांकितन्येल में ८अ जा ग्रा



9

प्रकृत (98) सम कम कटमुंज के एक अ'रा'कोंग का मान क्लाओं ?

प्रक्रत (१५) यदि किसी चतुर्भुत वे विकर्ण गक इसरे के समकोण पर समहिभाजिन करें तो नह होगा:- ' (क) अण्यत (क) सम्चतुर्भुत (३)) समन्त्रम्ब (च) समन्तर चातुर्भुत

प्रमुन (१६) नीचे दी हुई लाक्नितों ने से प्रत्येक में ८ कखन का मानं बनाओं?

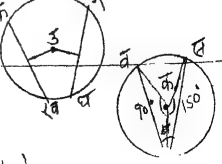
प्राप्त (१७) सक आयत मा निकारी Privotho सम्बा है और एक मुना टरेंश्विमीट लाखीं समकी इसी भुना की सामाई बसा है ?

प्रमा १९० कि दूसरा भुजा का लक्षाह वस हिनाह निभुजों के क्री ही विस्दुकों ना जिन

ए मलेल समित्र वाह निम्दा ना शीम आचार की तम्ब अधिक पर होना है।

प्रका १९६) पाक्रीधित कित्रमें दब्द का केंद्र है तथा द प और दक्ष जीवा काव कीए पाक्र पात्त्व है १६५ = उस और खप = ४से०मी तो गुंच की कावाई बताओं?

प्रसा १०० एक केन्द्र की बीवाएँ अव और भू अस उपने केन्द्र पर अमद्रा: ६० तथा १४० के की ठा नजानी हैं जताहरू डब्स स कितने अंश का है?



(२१) क केन्द्र वाले वृत में च में अबं= य्यें मीं क्या बस = ४से ट्रिंगें। गीद ८ खक ब = इप्रे ती कि दा प्र का मान जात करी? 9 (22) पास्व चिल्न में दोनों वृत के केन्द्रीय हैं अ तथा उनकी विख्यां क्रमशः उदीर प्रेसे भी वही। अव होटे बतकी स्पारिता है। पाव की 9 लम्बाई जात करी? A (23) पाड्यों कित चिन में, यदि कगरेक्य म खगरे २क नि ना रिक्त स्थान (तारा की प्रति की) 9 (28) समकीण विभूज अवस् विसमकीण है। अव और वसके मन मध्य विन्दु है। यदि अव = रिंगी०, वस = दसे०मी०, वी मन की लम्बाई ज्ञात करी ? Z (2) 2 से की व्यास के बुर्ग में १ 2 से की व और १ द में की व लाखी दो स्मान्सर जीवाएँ हैं। में भों की बीच की दूरी जान करें। जब जीवाएँ केन्द्र के विपरीत और है। <u>ર</u> (३६) एक वृत की एक जीवा उसकी विख्या के वराबर होती वह परिधि पर कित्ने अंघा का कोना बां विगी। 3 (26) सिंह करों कि किसी एम द्वत खटड़ के सब को हों के हिभाजक परिक्षि के एक ही विन्तु पं मिलने हैं। 3 (३८) रीधा गोर्स प्रमेय के वर्णन देखरिस करिये ? 3 (१९) सिंह करो कि अन्धे द्वा का कोण समकीण होगा? 3

# छात्र चिन्ता मापनी

#### - एच०सी । निझाचन

निर्देश:—नीचे कुछ प्रदन छपे हैं। आप इन प्रदनों का उत्तर निःसकोच 'हां' या 'नहीं' में दें। मेरे सिवाय कोई भी आपके इन प्रदनों के उत्तर नहीं देखेगा। ना ही आपके टीचर, ना ही आपके प्रिंसिपल और ना ही आपके शता पिता। यह प्रदन और प्रदनों से मिन्न हैं जो कि आम तौर पर आपको स्कूल में पूछे जाते हैं। यह प्रदन भेन हैं, क्यों कि इनके कोई ठीक या गलत उत्तर नहीं है।

आपको हर एक प्रश्न को व्यान से पढ़ना है और फिर 'हां' या 'ना' के घेरा लगाना है। यह प्रश्न इस गरे में हैं कि आप कैसे महसूस करते हैं और कैसे सोचते हैं। इसी लिये इनके कोई ठीक या गलत उत्तर नहीं हैं। ब लोग अलग—अलग तरह से महसूप करते हैं और अलग—२ तरह से सोचते हैं। उसी के अनुसार यह छात्र को गपके पास बैठे हैं 'हाँ' को 'घेरा' लगा सकते हैं और आप 'ना' के 'घेरा' लगा सकते हैं। जैसे कि यह प्रश्न:— या आप गेंद से खेलना पसन्द करते हैं ? इस प्रश्न के उत्तर मे आप मे से कुछ हा के 'घेरा' लगाए गे और कुछ गा' के 'घेरा' लगायेंगे। आपका उत्तर इस पर निर्मर है कि आप कैसे सहसूस करते हैं और कैसे सोचते हैं यह इन इस विषय में है कि आप स्कूल के वारे मे और बहुत सी और चीओ के बारे मे कैसे सोंचते और कैसे हसूस करते हैं।

याद रक्खी, हर एक प्रदन को व्यान से पढे और यह फीसला करके कि आप की सोचते हैं और की से ।हसूस करते हैं 'हा' या 'ना' को 'घेरा' लगा दो। यदि कोई बदन समझ में न आए तो उसके बारे में आप इस से पूछ लेना।

अब आप बहन न० १ से अपना उत्तर 'हा' या 'ना' पर 'घेरा' रुगाना प्रारम्भ कर दें।

#### सामान्य चिन्ता मापनी

!- जब आप घर से बाहर होते हैं तो आपको चिन्ता होती है कि घर पर क्या हो रहा होगा ?	ह्रौ	1	नहीं
त्वा आपको कभी—कभी चिन्ता होती है कि दूसरे बच्चे आप से अधिक सुन्दर हैं ?	ξī		
३- क्या आपको चूहों से डर छगता है ?	हt	1	नही
४ - क्या आपको कभी कभी पाठ जानने के बारे में चिन्ता होती है ?	हो	1	नही
५ - यदि आपको सीढ़ी पर चढना हो तो क्या आपको उत्तसे विर जाने की जिन्ता होगी?	हा	1	नहीं
६ - क्या आंपको चिन्ता होती है कि आपकी माताबी बीमार पड आए गी?	ξŧ	1	नहीं
अ− क्या आपको रात के समय अकेले घर जाते हुए डर छगता है ?	हा	1	नहीं
इन क्या आपको कभी भी चिन्ता होती है कि दूसरे छोग आपके बारे में क्या सोचते हैं?	Ęľ	/	नही
९- वया आप खून देखकर अजीव सा महसूस करते हैं ?	हो	1	
० - जब आपके पिताजी घर से बाहर होते हैं, तो क्या आपको उनके कौट आने की चिन्ता होती है।	ह्रां	1	नहीं
१- वया आपको विजली के चमकने भीर बादल के गर्जने से डर लगता है?	हौ	1	中雙
२ - क्या आप कभी भी यह चिन्ता करते है कि आप जो कुछ करना चाइते हो वह नहीं कर सकोगे?	हा	1	नही
२- जब आप डाक्टर के पास टीका छणवाने जाते हैं तो क्या आपको चिन्ता होती है कि ब आपको चोट पहुँचायेगा?	हां	1	नही
४- क्या आपको साप जैसी चीजो से हर छगता है ?	Ęţ	1	नहीं
५ - जब आप रात को बिस्तर में सोने की कोशिश कर रहेहोते है तो क्या आपको अवसर रूपताहै कि आप किसी की चिन्ताकर रहेहें?	₹Î	1	नही

१ – जबटीचर कहते हैं कि वह यह जानने के लिये प्रक्त पूछने छगे है कि आपको कितनाकुछ तो क्याआपको चिन्ताहोती है?	हा	1	नहीं
२ – क्या आपको पास होने की,यानि –सारुके अन्त में एक क्लाशा दूसरी क्लास में जाने की चिन्ता होती है?	ξi	1	नही
३- जब टीचर आपको कलास के सामने खडे करके चोर से, यानि-ऊँचा पढने के लिये कहते है, तो क्या आपको हर लगता है कि आपसे पढने में कुछ गलतियाँ हो नायेंगी?	हा	1	नही
४- अब टीचर कहते हैं कि वह कुछ सडके-उड़िक्यों को गणित के प्रदन हल करने के लिए लगे हैं, तो क्या आप सोचते है कि वह किसी और को बुलायेंगे, आपको नहीं?	हा	/	महीं
४ - क्या रात को आप कभी २ ऐसा स्त्रण्न देखते हैं कि आप स्कृष्ण में हैं और टीचर के प्रश्नों का उत्तर नहीं दे सकते ?	हा	1	नही
६ – जब टीचर कहते हैं कि वह यह जानने लगे हैं कि आपने कितना कुछ याद किया है, तो नया आपके दिल की घड़कन तेज हो जातो है ?	ŧ	1	नहीं
७- जब टीचर आपको गणित पढा रहे हो, तो स्था आपको महसून होता है कि दूसरे बच्चो को आपसे अधिक समझ आ रहा है ?	हा	1	नही
द- अब आप रात को बिस्तर में होते हैं, तो क्या आप कमी यह जिल्ला करते हैं, कि दूसरे दिन क्लास में आप कैसा काम करेंगे ?	हैं	1	नही
९ जब आपको टीचर क्लास के मामने ब्लैक बोर्ड पर लिखने के लिये कहते हैं, तो क्या आपका हाथ कभी २ कापता है ?	₹†	1	नही
१० – जब टीचर आपको पढनासिका रहेहो तो क्या आपको महसूस होता है कि दूसरे बच्चो को आपसे अधिक समझ आ रहाहै ?	ξţ	1	नही
११ — क्या आप सोचते है कि आपको दूसरे बच्चो की बजाए स्कूल के बारे में आधिक चिन्ता होती है ?	g†	1	नही
१२ - जब भाप घर पर होते हैं, और दूमरे दिन के गणित के पाठ के बारे सोच रहे होते हैं, तो क्या डर लगता है कि टीचर के पूछने पर आपके उत्तर गलत आयोगे ?	şţ	1	नहीं
१३ – जब बाप बीमार होते हैं, और स्कूल नहीं जाते. तो क्या आपको चिन्ता होती है कि स्कूल वापिस जाने पर आपका काम दूसरे बच्बों की बजाए खराब होगा ?	₹Î	1	नही
४ - क्या रात को कभी २ आप ऐसा स्वप्न देखते हैं कि आपकी क्लाश के दूसरे लडके और लड़कियां वह काम कर क्षकते है जो कि आप नहीं कर सकते?	हा	/	नही
१५ जब आप घर पर होते है और दूसरे दिन के लिये पाठ पढने के बारे सौच रहे होते है, तो क्या आपको विता होती है कि आप पाठ अच्छी तरह नहीं पढ सकोगे?	ह्य	1	नही
१६ – जब टीचर कहते है कि वह यह जानने लगे हैं कि आपने कितना कुछ याद किया है, तो क्या आपके पेट मे कुछ अजीब सा महसूष्ठ होने लगता है ?	हाँ	1	नही
१७ – यदि आप टीचर के पूछे जाने पर ठीक से उत्तर न देसकें तो क्या आपको रोनासा आएगाचाहे आप कोशिश कदेकिन रोया जाए?	हाँ	1	नहीं
्रिंच क्या आपने कभी २ रात का ऐसा स्वप्त देखा है कि नापको पाठ याद न होने की वजह से टीचर आप से गुस्से हैं ?	₹Î	1	नहीं

तिम्नलिखित प्रश्नों में "टैस्ट" शब्द का प्रयोग किया गया है। टैस्ट से मेरा मतलब है—जब कि टोचर अपसे यह जानने के लिये किसी भी समय कुछ पूछते है, कि आपको कितना कुछ आता है या आपने कितना कुछ सीखा है। चाहे यह आपके लिखने से ही या आपके ऊँचे बोछने से ही या बलैक बोर्ड पर लिखने से हो। क्या आप समझते हैं कि "टैस्ट" से मेरा सतलब क्या है? इसका मतलब है कि टीचर आपसे किसी भी समय यह जानने के लिये कुछ पूछते है कि आपको कितना कुछ आता है?

१९ - क्या आपको स्कूल के टैस्टों से इर लगता है ?	हां	1	नहीं
२०- क्या आपको टैस्ट देने से पहलें बहुत चिन्ता होती है ?	ह्रौ	1	नहीं
२१- क्या भापको टैस्ट देते हुये चिन्ता होती है ?	ही	1	नही
२२- क्या आपको टैन्ड देने के बाद चिन्ता होती हैं कि आपका टैस्ट की सा हुआ है ?	Đ,	1	नहीं
२३ - क्या आपने रात को कमी २ ऐसा स्वप्न देखा है कि आपने उम्र दिन स्कूल में हुआ टैस्ट खराब किया है ?	ξŤ	1	नही
२४- जब आप टैस्ट देते है, तो क्या आपका हाथ कांपने लगता है ?	हौ	1	नही
२५- जब टीचर कहते है कि वह क्लाश का टैस्ट लेने लगे है, तो क्या आपको डर लगता है कि आप इसे खराब करोगे ?	हौ	1	नही
२६- जब आप मुश्किल टैस्ट देते है तो क्या आप कुछ ऐसी चीजें मूल जाते है जो आपको टैस्ट गुरू होने से पहले बहुत अच्छी तरह से आती थीं ?	ह्	1	नही
२७ - च्या आप बहुत बार यह इच्छा करते है कि आप इतनी चिन्ता न किया करें?	हो	1	नही
२८ - जब टींचर कहते हैं कि वह च्छाश का टैस्ट छेने छमें हैं, तो च्या आप घबराते हैं या आपको अजीब सा लगता है ?	हाँ	1	नहीं
२९ - टैस्ट देते समय च्या आप अकसर यह सोचते है ? कि आप टैस्ट खराब कर रहे है ?	हाँ	1	नही
२० - स्कूल जाते समय रास्ते में च्या आपको कमी यह चिंता होती है कि टोचर शायद क्लाश का टैस्ट हो ले लें?	हां !	1	नहीं

# सम्प्राप्ति चिन्ता प्रश्नावली

# उपयोजक-देवेन्द्र श्रीवास्तव

निर्द्धिः - बहुत से लोग इस बात में रुचि रखते हैं कि विद्यार्थी परीक्षा एवं टेस्ट देते समय कैमा अनुभव करते हैं यह प्रश्तावली इस लिये बनायी गई है जिससे आप बता सके कि परीक्षा एवं टेस्ट देते समय आप कैसा अनुभव करते हैं। हम जानते हैं कि मिन्न भिन्न लोग एक ही वस्तु के विषय में भिन्न-भिन्न बिचार एवं दृष्टि कोण रख सकते है। विशेष रूप से हमारी रुचि यह ज्ञात करने की है कि टेस्ट एवं परीक्षा के विषय में आपके अनुभव किस प्रकार विभिन्नता रखते है।

इस प्रश्नावली का महत्व विशेषतया इस बात पर निर्भर करता है कि बाप अपने विचारो, अनुभवो एव दृष्टि कोण को पूर्ण निष्कपटता व सच्चाई के साथ प्रकट करते हैं। इन प्रश्नों के उत्तर दृढ़ता पूर्वक गुप्त रखे जाएगे। विद्यालय के किसी अध्यापक या अधिकारी को इसकी जानकारी नहीं दी जाएगी।

सप्राप्ति चिंता प्रश्नावली के सभी प्रश्न अ।पके अनुभवों, दृष्टिकाण तथा आगकी व्यक्तिगत भावनाओं के विषय में पूछे गये हैं। इनमें से कुछ प्रश्न परीक्षा सबधी पिछले अनुभवों से भी सबिधत है। जब आप इन प्रश्नों के उत्तर दे तो पिछले वर्षों में दी गयी परीक्षा के विषय में सोचिये। व्यष्ट है कि इन प्रश्नों के लिये कोई भी उत्तर सही या गलत नहीं है यह प्रश्नावली परीक्षा से सबिधत बहुत सी परिस्थितियों के विषय में आपको अगनी भावनाओं तथा दृष्टि कोण को प्रकट करने के अवसर देती है।

प्रश्नों के उत्तर की घ्रता पूर्व क दीजिये। किनी एक प्रश्नपर बहुत अधिक समय न लगाइये। आपको प्रश्नावली के सभी प्रश्नों का उत्तर देना है।

प्रत्येक परन और उसके साथ दिये गये विभिन्न सभावित उत्तरों को व्यान पूर्वक पढिये, जो उत्तर आपकी वास्तविक भावना या व्यवहार को सबसे अच्छी तरह वर्णन करता है उसे चुन कर उस पर '×' चिन्ह लगायें।

प्रश्न १ घबराहट मुझे अच्छी तरह परीक्षा देने से रोकती है।

- अ सदैव।
- ब प्राय:।
- स. कभी-कभी।
- द. कदाचित (बहुत कम)।
- य. कभी नही।

प्रश्न २: "कार्य अत्यन्त महत्व पूर्ण है" यह दबाव मुझ से अधिक कुशलता पूर्वक कार्य करवाता हैं।

- अ सदैव।
- ब प्रायः।
- स. कभी-कभी।
- द. शायद ही कभी।
- य कभी नही।

प्रक्त ३: उक्त विषय मे जिसमे मुझे कम अक मिलते रहे है, पुन: कम अंक मिलने का भय मेरी कुशलता को और अधिक घटा देता है।

- थ. कभी नहीं।
- ब. शायद ही कभी।
- स. कभी-कभी।
- द. सामान्यतया।
- यः सदैव।

- ४: प्रतिदित कक्षा में कार्य करने की अपेक्षा मैं बड़ी परीक्षाओं में परीक्षम पूर्वन कार्य करके अने प्राप्त करता है।
  - अ. यह लगभग भेरी सभी परीक्षाओं के विषय में सही है।
  - ब. यह मेरी कुछ ही परीक्षाओं के लिये सही है।
  - स. ऐसा कभी कभी होता है।
  - द, सामान्यतया ऐसा नहीं होता है।
  - य. ऐसा मेरे विषय मे कदाचित (बहुत कम) ही सही होता है।
- धः जब मैं किसी परीक्षा के लिये अच्छी तरह तैयार नहीं होता हूं तब मैं घवरा जाता हूं और अपने सीमित ज्ञान से भी कम स्तर की परीक्षा देता हूं ऐसा मेरे साथ
  - अ. कभी नहीं होता है।
  - ब. शायद ही कभी होता है।
  - स, कभी कभी होता है।
  - द प्रायः होता है।
  - ष. सदैव होता है।
- प्रदेन ६: परीक्षा मे अपने साथियों को नकल करते तेल मैं चवरा जाता है।
  - अ. सदैव।
  - व. प्राय:।
  - स. कभीकभी।
  - द कदाचित ही कभी।
  - य. कभी नही।
  - ७ जितनी अधिक महत्व पूर्ण परीक्षा होती है उतना ही कम, मैं अवछा काम करता हूं ऐसा मुझे प्रतीत होता है।
    - थ. सदैव 🖟
    - व. समान्यतया।
    - स कभी कभी।
    - द शायदही कभी।
    - य. कभी नहीं।
  - दः मैं अमुक परीक्षा अच्छी तरह से दे सकता हूं, यह आत्मविदवास अनुभव होने पर भी मुझे चिता-
    - अ. सवैव होती है।
    - ब प्रायः होती है।
    - स कभी-कभी होती है।
    - द. शायद ही कभी होती है।
    - य. कभी नहीं होती है।
  - ९: किसी भी प्रकार का दबाव अनुभव करने पर मैं अपने विचारों को सामान्य की अपेक्षा अधिक स्पष्ट रूप से अपविस्थित करने के योग्य हो जाता हूं। ऐसा-
    - अ कभी नहीं होता।
    - ब शायद ही कभी होता है।
    - स. कभी कभी होता है।
    - व प्रयाः होता है।
    - य अधिकाशत. होता है।

( )
प्रहत १०. परीक्षा देने के पूर्व हमें घबराहट हो जाती है, किन्तु एक बार परीक्षा प्रारम्भ हो जाने के पक्ष्चात् में घबराहट को-
अ₊ सदैव भूल जाता हूँ।
ब. सामान्यतया भूल जाता हूँ।
स कभी-कभी भूल जाता हुँ।
द. प्रायः अनुभव करता हुँ।
य. सदैव अनुभव करता हूँ।
प्रश्त ११. अनेक प्रश्न जिनके उत्तर हमे परीक्षा से पूर्व याद रहते है-प्रश्न पत्र हल करते समय मैं भूल सा जाता हूँ, और परीक्षा
के समाप्त होते ही चे पुन. याद आ जाते हैं। ऐसा मेरे साथ-
अ. सदैव होता है।
ब, प्राय. होता है।
स. कभी कमी होता है।
द कदाचित ही कमी होता है।
थ. कभी नही होता है।
१२. परीक्षा मे घब गहुट मुझे अघिक अच्छी तरह प्रवन-पत्र हरू करने मे सहायता देती है।
अ कमी नहीं।
ब. साम न्यतः नही ।
स. यदा-कदा सहायता करती है।
द साधारणत. सहायता करती है।
य सदैव सहायता करती है।
१३. परीक्षा मे अपने साथियो को नकल करते देख कर मुझे भी नकल करने की इच्छा होती है।
अ सदैव।
ब. सामान्यत ।
स. कमी-कभी।
द शायदही कभी।
य कभीनही।
१४. जब मैं प्रदर-ाश्र हल करना प्रारम्भ कर देगा हूँ तब मुझे कुछ मी विचलित नहीं कर सकता है। यह मेरे साथ−
अ. पूर्णं रूप से सहा है।
ब प्राय सही ,है।
स कभी-कभी सहो है। द शायद ही कभी सही है।
य. कभी नही सही है।
१५ परीक्षा के दौरान य प्रदन यत्र हरू करते समय मुझे पसीना आने रूगता है।
अ. बहुत अधिक।
ब अधिक।
सः साधारण। द थोडासा जबतक कि अत्यधिक उमस यागर्पीन हो
य बिलकुल नही, (जब तक कि अत्यविक उम्स या गर्मी न हो)।
१६ उन पाठय कमो मे जिनमे डिवीजन मुख्यतः एक ही परीक्षा पर अधारित होता है, मैं अन्य लोगों की अपेक्षा
the content of contain forms to the content of the

अ कभो नही।

ब शायदही नभी।

प्रक्त पत्र अधिक अच्छी तरह से हल कर सकता हू।

स कभीकी।

द, बहुध ।

य लगभग सदैन।

- १७. परीक्षा के प्रारम्भ होते समय मेरा मस्तिष्क शून्य सा हो जाता है और उसे कियाशील बनाने में कुछ समय लग जाता है, ऐसा मैं अनुभव करता हूँ—
  - अ. सदैवा
  - ब. सामान्यतया।
  - स. कभी-कभी।
  - द. शायद ही कभी।
  - य. कभी नही।
- १ = . मैं परीक्षा के लिए उत्सुक रहता हूँ।
  - अ. कभी नहीं।
  - ब. शायद ही कभी।
  - स. कमी कभी।
  - द. सामान्यतया।
  - य. सदैव।
- १९. मैं परीक्षा की चिन्ता में इतना थक जाता हूँ कि प्रश्न-पत्र को हल करना प्रारम्म करने तक इस बात की मुझे बिल्कुल परवाह नहीं रहती कि मैं प्रश्नों के उत्तर कितने अच्छे लिख्ँगा—
  - अ. ऐसा अनुभव कभी नही करता।
  - ब. शायद ही कभी ऐसा अनुभव करता हू।
  - स. कभी कभी ऐसा अनुभव करता हूँ।
  - द. प्रायः ऐसा अनुभव करता हूँ।
  - य. लगभग सदैव ऐसा अनुभव करता हूँ।
- २०. किसी साथी को परीक्षा मे नकल करता देख मैं उसको नकल नहीं करने की सलाह देता हूं।
  - अ. सदैव।
  - ब कभी कभी।
  - स प्राय.।
  - द. बहुत कम।
  - य. कभी नही।
- २१ परीक्षा में समय के दबाव के कारण अन्य लोगों की अपेक्षा मैं प्रक्त-पत्र ठीक से नहीं हल कर पाता-मुझे ऐसा अनुभव होता है-
  - अ सदैव।
  - ब. प्रायः।
  - स. वभी-कभी।
  - द. शायद ही कभी।
  - य. कभी नही।
- २२ परीक्षा के पूर्व की तनावपूर्ण स्थित में बहुत से लोगों के लिये रटना लाभ-प्रद नही रहता है परन्तु सुझे विश्वास है कि आवश्यकता होने पर परीक्षा के तुरन्त पहले, यहाँ तक, कि पर्याप्त दबाव मे भी पाठ रट सकता हूं, और रटी हुई सामग्री को सफलता पूर्व क परीक्षा मे जपयोग भी कर सकता हूं।
  - अ. मदैव।
  - ब. प्रायः ।
  - स. कभी कभी।
  - द शायदहीकभी।
  - य. कभी नहीं।

प्रदन	98.	जब मैं परीक्षा में कोई प्रक्त	आशा के विपरीत	पाता हूं तो घबरा जाता हूं और	man Ama 2	
		प्रक्नों को नहीं कर पाता।		in kan tara airiti k aife	अवगा तयारा क अनुरूप	स मुख्य

- अ- सदैव
- ष- सामान्यतया
- स- कमी कभी
- द- शायद ही कभी
- य- कभी नहीं

#### प्रस्त २४- परीक्षा भवन मे परीक्षार्थी को नकल करते देख मौका लगते में भी नकल कर लेता हूं।

- अ- सदैव
- व- कमी कभी
- स- सामान्यतया
- द- शायद ही कभी
- य- कभी नहीं

#### प्रकृत २५- सरल की अपेक्षा कठिन प्रक्तीं के उत्तर देने में मुझे अधिक आनस्द आता है।

- अ- सदैव
- ब- प्राय:
- स- कमी कमी
- द- बहुत कम
- य- कभी नही

#### प्रश्न २६- जब मुझ मे आत्मविश्वास की कमी होती है कि मैं कोई परीक्षा अच्छी तरह से नहीं दे सक् ना तो मैं

- अ- बहुत चिन्तित होना प्रारम्भ कर देता हूं
- व- थोडासाचिन्तित होना प्रारम्म करता हूं
- स- कमी कभी हल्की सी चिन्ता अनुभव करता हूं
- द∙ शायद ही कभी घबराहट अनुभव करता हू
- य- कोई परेशानी नहीं होती

#### प्रदन २७- मै समझता हू कि मै परीक्षा के प्रदनों को विना समझे पढता हूं तथा उसका अर्थ निकालने के लिए मुझे उसे दुबारः पढना चाहिए।

- अ-कभी नही
- व- कदाचित
- स- कभी कभी
- द- प्राय.
- य- लगभग सदैव

#### प्रस्त २८ मुझे ऐसा प्रतीत होता है कि वरीक्षा जितनी महत्त्र पूर्ण होती है उतनी ही अच्छी परीक्षा में देता हुं यह मेरे लिए

- अ- सही है।
- व- अधिकांशतः सही है
- स- कभी कभी सही है।
- द- बहुत कम सही है
- प- सही नहीं है

মধন	२९-	परीक्षा	के दौरान	मे	अपने	दिल	की	घड्कन	के	विषय	मे	चिला	युक्त	हो	नाता है	1	
-----	-----	---------	----------	----	------	-----	----	-------	----	------	----	------	-------	----	---------	---	--

- अ- लगभग सदैव
- व- बारम्बार
- स- कभी कभी
- द- शायद ही कभी
- य- कभी नही

#### प्रश्त ३०- परीक्षा के प्रारम्भ में कठिन प्रश्त न हल कर पाने से मैं इतना घवरा जाता हूं कि मैं सरल प्रश्नों पर भी रूक

- जाता हू । ऐसा मेरे साथ
- अ- कभी नही होता है
- य- बहुत कम होता है।
- स- कमी कमी होता है।
- द- बार २ होता है
- य- लगभग सदैव होता है।

#### प्रश्न ३१- मुझे ऐसा प्रतीत होता है कि परीक्षाओं में दूसरे छात्रों की तुलना में मैं सामान्य की अपेक्षा अधिक (या कम) हानि मुक्त घवराहट महसूस करता हूं।

- ब- बहुत अधिक
- **ब** अधिक
- स- सामान्य
- द- कुछ कम
- य- बहुत कम

#### हरन ३२ मैं अनुमव करता हूं कि यदि मैं परीक्षा में अन्य प्रतियोगियों से घिरा हुआ नहीं होता तो

- अ- बहुत ही अच्छी तरह प्रश्न पत्र हरू किया होता।
- ब- कुछ अच्छी तरह प्रश्न हल किया होता।
- स- इससे अधिक अन्तर नही पडता है।
- द- ठीक से प्रश्न पत्र हल नही कर पाता
- प- बहुत ठीक से प्रश्न हल नही करपाता

#### अवन ३३- किसी परीक्षार्थी को परीक्षा में नकल करते देख मैं विना उसका नाम लिये अधिकारियों को नकल हो रही है यह सूचना

- दे देता हू।
- अ- सदैव
- व- प्रायः
- स- कभी कभी
- द- बहुत कम
- प- कम नही

# स्वय-मुल्यांकन प्रश्न पत्रक अपयोजक-देवेन्द्र श्रीवास्तव — स्थिति-चरित्र चिन्ता सूची-१

	4.			
नाम """पिता का	नाम *********	144 * 1 7 + 1 + 1 4 4 1 4 4 4 4 4 4	**********	*********
क्क्षा' '''' विद्यालय '''''	***********	***विथि******	P#\$##** #\$#######	107403311110
निर्देश: कुछ कथन नीचे दिये गये है, इनका प्रयोग लोग अपनी दा जनके दाहिने चार खानों मे से किसी एक पर, तुम हो, उस दशा को बताने वाले खाने पर × चिन्ह लगाओ नही होगा। किसी भी कथन पर अधिक सोच विचार कर अनुभव को बताने वाली स्थिति के खाने पर × निशान	इस समय अर्थात । आपका प्रत्येक ते की आवश्यकता	अभी तुरन्त व उत्तर सही है.	नैसा भी अनु . कोई भी उ	भिव करते इत्तर गलत
	कमी नहीं (१)	किचित (२)	साधारण रूप से (३)	बहुत अधिक (४)
१–मैं शान्ति का अनुमत्र करना हूँ।				
१-में सुरक्षित अनुमव करता हु <sup>®</sup> ।	-	-		
१-में <b>अ</b> ब्य ह <sup>ै</sup> ।	Manager des	-		
४-मै दुखित हूँ।				
५-में सुविधा पूर्वेक हुँ।				
६-मैं भवराहट अनुभव करता हूँ।				
७-में समावित विपत्तियो से इस सम्य परेशान हुँ।				
द-में आराम से हूँ।				
९–मैं चिन्तित हूँ।		}		
१०-मैं आनन्द से हूँ।		Appends #		
११-मुझे अपने आप पर भरोसा है।	-			
१९-मैं भपातुर हूँ।				
१३-मैं आतिकत हूँ।	g ar- ***			
१४-अपने को अति शक्तिशाली अनुभव करता हुँ।	n un malaine and	_		
१५-मैं शिथिलता अनुभव करता हूँ।	the parameters are grown whiteheads put the			
१६-मैं सन्तुष्ट हूँ।				
१७-मैं उद्विग्न हूँ।	gater faster on particularly forms of summer's			40 40 40
१५-अपने को अति उत्तेजित उन्मत्त सा अनुमव करता हूँ	make at a print popularity.		ميناه ودومها ويعطون والمواجعة والمواجعة والمواجعة والمواجعة والمواجعة والمواجعة والمواجعة والمواجعة والمواجعة	on A Marin Washington when it 11 Marin it
१९-मैं उल्लिसित अनुभव कर रहा हूँ।			1	- No
3 . 3	1	1	· F	1

### स्वय-मुल्यांकन प्रश्न पत्रक

#### उपयोजक-देवेन्द्र श्रीवास्तव

#### स्थिति-चरित्र चिन्ता सूची-२

नाम : पिता का ना	F ************************************		******   12000465516	**************************************
कक्षाः विद्यालय		' तिथि''''	*** ***********	********
निर्द्धाः कुछ कथन नीचे दिये गये है, इनका प्रयोग लोग अपनी दशा उनके दाहिने चार खानों में से किसी एक पर, तुम दशा को बताने वाले खाने पर × चिन्ह लगाओ। अ नहीं होगा। किसी भी कथन पर अधिक सोच विचार करने अनुभव को बताने वाली स्थिति के खाने पर × निशान लगा	ापका प्रत्येक भी आवश्यकता	जैसा भी अनु उत्तर सही है,	भिव करते हं कोई मी उत	ो, उस तरगलत
	कमी नही (१)	कभी कभी	प्राय. (३)	सदैव (४)
१-मैं सुखी हूँ।				
२-मै जल्दी थक जाता हूँ।				
३-शोर मचाकर लोगो का ध्यान आकर्षित करने की इच्छा होती है।		a se manufacture any property	ചa magana 814944 ve	- *
४-मै भी दूसरो के समान उतना ही प्रसन्न होना चाहता हूँ।	nga shaariya ay dalabi ta	a	- M	-
५-शीझ निर्णय नहीं कर पाने से मैं हाथ से मौका खो देता हूँ।			- 4=	<b>a</b> boq
६-मैं बाराम से हूँ।	_		* ~	
७-मैं शान्ति अनुमव करना हूँ।	_			-
द-मै अनुभव करता हूँ कि कठिनाइयाँ बढ रही है, मैं उन्हे दूर नहीं कर पारहा हूँ।				
९–महत्वहीन बाते मुझे बहुत अधिक उद्विग्न करती है।				
१०-में प्रसन्न हूँ।				
११-मैं मान कर चलता हूँ कि प्रत्येक काम कठिन है।				-
१ - मेरे मे आत्म विश्वास की कमी है।				
१३-मैं सुरक्षित अनुभव करता हूँ।				
१ ४ - मैं कठिनाई का सामना करने अथवा निर्णय छेने से घबराता हूँ।				-
१५-मै उदास रहता हूँ।		agan an Mhanad Tagan an		
१६-में सन्तुष्ट रहता हूँ।				
१ अ-मनमे कोई महत्वपूण विचार आने पर वह मेरे मन मे बराबर बना रहता है।				and the state of t
१द∽निराज्ञा मिलने पर भी मैं आस लगाये रहता हूँ।				No. of Section 20. House, 50. House, 50.
१९-मैं दृढ निश्चयी हूँ				1

म ''' '	,				. , ,,	*** * •	**,	पिता का	नाम • ' '	41	******	••	** 1 5 50 44911 31	****
क्षा '''		••	1111	11 1	'' विद्या	लय '					**** **		4 +4 1914, 6	11 4

# ु जातव्य

- ्यह प्रोगेम्ड पाठ है, इसमे प्रत्येक पृष्ठ छ भागों मे विभाजित है, प्रत्येक भाग मे जानकारी सहित एक फ्रेम प्रस्तुत किया गया है।
- , सामान्य पुस्तक की भाँति इसे ऊपर में नीचे पढ़ने की अपेक्षा, केवल ऊपरी भागके फ्रेंग में दी गई सूचना पढ़िये, तत्पण्चात अगले पृष्ठ ऊपरी फ्रोम को पढ़े।
- ३ कुछ फ्रेम्स मे एक या अधिक शब्द छ्टे हुए है, आपको इसके रिक्त स्थानों को भरना होगा, इन शब्दों को भरने के पश्चात ही अगला पृष्ठ पलटे, जहाँ पर बाये कितारे पर आपको छूटे हुए शब्दों के लिए सही शब्द मिलेंगे।
- अन्य फ्रोम्स मे आपको सही उत्तर ज्ञात करने के लिए दिये गये अनेक विकत्पों में से एक चुनना होगा।
- प्रतित स्थान के लिए सही शब्द लिखकर, अनेक विकल्पों में सही उत्तर चुनकर कमण ऊपरी भाग के फ्रोम्स को पढ़ते हुए आखिरी पृष्ठ के फ्रोम को पड़े जहाँ आपको प्रथम पृष्ठ के दूगरे भाग के फ्रोम को पढ़ने की सूचना मिलेगी, प्रथम पृष्ठ पृष्ठ के दूसरे भाग के फ्रोम्स पढ़ना आरम्भ करके इसी प्रकार आखिरी पृष्ठ तक द्मरे भाग के सभी फ्रोम्स पढिये, इसी प्रकार तीसरे भाग के सभी फ्रोमा तथा इसी प्रकार पूरा पाठ पढ़ा जायेगा।
- ६ इस पाठ को पढने से आपको सर्वाधिक लाभ तभी मिलेगा, जब प्रत्येक फ्रोम के रिक्त स्थान अथवा वैकित्पक उत्तरों में से सही को चुनकर-उत्तर प्रपत्र में लिखने के पश्चात ही आप अगले पृष्ठ में बाये किनारे पर दिये गये उत्तर को देखेंगे।
- प्रत्येक फेम के लिये—उत्तर प्रपत्र मे सही शब्द/उत्तर को लिखना, अगले पृष्ठ मे वाये किनारे पर दिये सही उत्तर से मिलाना, फिर अगला फेम पढना, इस विधि से पाठ पूरा करने पर आप निम्नाकित प्रत्ययों का ज्ञान प्राप्त करेंगे।

अ-राशि, किसे कहते है ? लिख सकेगे।

ब-राशि तथा स्थिर का अन्तर बता सकेंगे।

स-प्राप्त सूचना के आधार पर किसी राणि को उसके मामान्य वर्णन में निम्नलिग्विन श्रेणी में रख सकेंगे।

१- क्रम राशि - सज्ञा राशि

्∧ २–मापनी राशि कोटि राशि

#### तालका-४

#### कक्षा १० के ५० छात्रों के प्राप्तांक

रोल न	<b>ाम्बर</b>	ৰুৱিল ভি <b>খ</b> সাঁত	ताक	वाचन प्राप्तांक
<del></del> १	*** * * * *	९१	88 101 8464 4484 8 4	₹₹
२	********	१२६	** *** ** * *	<b>₹</b> ₹
ą	******	१३५	4 49644 444 444	50
8		१२७	* * ** **	१००
ų	*** ** * * * *	१२३	* ** * *** ***	४२
Ę	• • •	१०९	*** ***** ****	99
હ	•	११०	* * ***	५३
5	414 164 164	१३१	• • •	હર્ય
9	1 4	288	** *,	५३
१०		११४	4 999	६२
११	b w 6 6 6	835	****** • • • • •	90
१२		१०४	1**	५६
83	566 b 6 55	११९	49949 9 59 549 44 49	, ৬২
१४	14 404 39943	११३	***	<del>४</del> ६
१५		११६	•	Ę o
१६	114 +1 +9	११९	*	७२
१७		११७	* *4 14* 4 4	<b>.</b>
१८	****	१२४	4 4 4 4 4	<b>\$</b> X
१९		१०१	4	83
२०	* * * * * * * *	९०६	4 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	६२
२१	1 +++1 + ++ + + +	११५		<b>ج</b> ٧
२२	1 11 111	१०२	•	६९
र्इ	* * * * *	११९	0+ 4+ q 4 + 4	જુ હ
२४		१०१	4 4 4	¥ ₹
२४	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	११५	* * *	6×
२६	,, ,,,,	१०७	**	५६
२७	1 1 1	१०४	• •	६२
२्द		१३३	0 A 4 T	×5 0
२९	4 4 3 5	<b>१</b> २१		<b>৩৩</b>
३०	4	१०३	•	<b>४</b> ६
३१	, .	१२०	** *** *	28
३२	•	१२९	•	५१
33		१४१		20
३४	• • • •	१०१	1 4 4	<b>५</b> ३
考り	•	१०७	* *4	५५
३६	69	१०७		88
३७	•	१२१	4 ***	षु ६
३८	•	११९	*** * 4	85
३९	***	११५	•	(૭/૭
80	1 + + +	११०	•	६२
४१		११५	** (	९०
82	• • • •	9.8	p 4 444	37
४३	* * *	१०१		ሂ
88	4 4971 1184 ) 4	१४१	* **** * *** * *	59
४४		९३	** ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	४२
४६		१०३	** *1*	80
80	**	१२१	* 1 1 1 111 1 1 1	<b>९</b> २

	१ तालिका मे बुद्धिलब्धि के आँकडा को देखो । ५० छात्रो के बुद्धिलब्धि प्राप्ताको मे अधिकतम अक १४१ तथा न्यूनतम अक 'है।
सज्ञा	७ जब राशि के मान को क्रम देकर श्रेगी बढ़ करने है, वह राणिकम (Ordinal) राशि कहलानी है। बुद्धिलब्धि क्रम राणि है। (हाँ/नही) रग (काला/गोरा) क्रम राशि है। (हाँ/नही) लिग भेद (क्रम/सज्ञा) ये राशि है।
क्रम	१३ 'स्वास्थ्य के लिये खेल कूद मे भाग लेना' इस प्रश्न के उत्तर कम राणि है। बुद्धिलब्धि के प्राप्ताको मे कम राणि है। इन दोनो मे से किम राशि के मान को अको मे प्रगट करते हैं। (खेल कूद मे भाग लेना। बुद्धिलब्धि के अक)
नही	१९ क्या भाई बहन की सल्या मापनी रागि है । हॉ/नर्हा कारण लिखिये ।
राण्मि स्थिर	२५ तालिका १ के ऑकडा मे कक्षा का मान स्थिर Constant है। (हा/नही)
<b>ऋम</b> सज्जा	३१ वह कम राणि जिसके मान को अजो के आधार पर प्रकट करने हैं (मापनी Scaled/कोटि Rank order कहने हैं।

<b>9</b>	् वाचन (READING) राणि के प्राप्ताको का विस्तार अधिकतम अक ' ' ' से न्यूनतम अक ' ' ' तक है।
हाँ, नही, सज्ञा	६ अनेक फार्मो को भरते समय व्यक्ति की वैवाहिक स्थिति बतानी होती है, कि वह अविवाहित, विवाहित, विद्युर-विधवा है। विवाह की स्थिति सज्ञा (Nominal)/क्रम (ordinal) राणि है।
<b>बुद्धिल</b> ब्धि	१८ राम के २ भाई तथा १ वहन है। इयाम के १ भाई तथा ३ वहने है। मोहन के १ भाई तथा १ वहन है। राम, क्याम तथा मोहन को उनके भाई तथा वहन की कुल सख्या के अनुसार कम से लिखिये।
हाँ, क्योकि भाई वहनो की सख्या नापी जा सकती है ।	२० निम्नािकत रेखा चित्र अब तक ज्ञान होने वाले राणि के भेद को प्रकट करता है। राणि  ते  कम राणि सज्ञा राणि (Ordinal) (Nominal)  मापनी राणि कोटि राणि बुद्धिलब्धि किन प्रकारों की राणि है? Scaled Rankorder
' <b>ह</b> ौ	२५ तालिका १ देखिये । छात्र न०३८ की बुद्धिलब्धि का मान छात्र न०२७ से (अधिक/कम) है । बुद्धिलब्धि के मान परिवर्त्तानगील है, अन विगेपत (रागि/स्थिर) पद है ।
<b>य</b> ।पनी	३२ राशि

१०० से २७ या २७ से १००	किसी समूह के प्रत्येक सदस्य की विशेषता—जैसे ऊँचाई, वजन, परीक्षा प्राप्ताक अलग-अलग मान (VALUE) रखनी है, उस विशेषता को राशि कहते हैं। वाचन (Reading) के प्राप्ताक राशि है। (हॉ/नही) रंग (काला/गोरा) राशि हो सकते है। (हॉ/नही) लिंग भेद भी राशि है। (हॉ/नही)
सज्ञा	९ आपने अब तक राणि के दो प्रमुख श्रेणियो का ज्ञान प्राप्त किया, उनके नाम लिखिये।
हयाम−४ राम−३ मोहन–२ या मोहन–२ राम–३ इयाम–४	१५ क्या भाई बहनों की सख्या कम राशि है ? (हाँ/नही)
क्रम, मापनी	२१ तालिका १ में छात्र न० १ छात्र न० १४ की तुलना में (ऊँची कक्षा/नीची कक्षा/एक ही कक्षा में पढता है।
अधिक राशि	२७ वाचन (Reading) के प्राप्ताक सख्या के माप पर नापे जाते है। अत वाचन की राशि (मापनी Scaled/कोटि Rank) है।
राशि ^ कम सज्ञा ^ मापनी कोटि	३३ खेलो के नाम की राशि (मापनी Scaled / सज्ञा Nominal) है । परीक्षा के प्राप्ताको (क्रन Ordinal/संज्ञा Nominal) तथा (मापनी Scaled/कोटि Rank) राशि है।

हॉ, हॉ, हॉ	४ लिंग भेद के आधार किसी को केवल आदमी या औरत के नाम से श्रेणी बद्ध कर सकते हैं । लिंग की राणि के केवल (कितने) मान हो सकते हैं, जिनकों केवल नाम से प्रकट कर सकते हैं ।
कम सज्ञा	१० विवाह की स्थिति, खेलों के नाम, विद्यालय में पढाये जाने वाले विषय-सज्ञा राशि के उदाहरण है। बुद्धिलब्धि, समय (मिनट, सेकण्ड में), वेतन (रुपये पैसे में) कम राशि है क्योंकि इनके मान को अधिकतम से न्यूनतम कम दे सकते हे। कम तथा सज्ञा-दोनो राशियों के उदाहरण दीजिये।
हाँ, क्योंकि व्यक्तियों को उनके भाई बहनों की सल्या के अनुसार कम दे सकते हैं।	१६ भाई बहनो की सख्या कम राणि है। जिसको अको द्वारा (नापते/नाम से लिखते) हैं।
एक ही कक्षा	२२ तालिका १ मे विणित सभी छात्र कता १० के विद्यार्थी हं उर्गुक्त समूह के प्रत्येक सदस्य के लिए कक्षा का मान (एक/भिन्न) हे।
मापनी	२८ प्रत्येक विशेपता, जिसके मान (Values) परिवर्तानणील है, (राणि/स्थिर) कहलाती है ।
सज्ञा क्रम एवं मापनी	३६ राशि के आरेख Dıagram को पूरा करिये। राशि ^ स्थिर . ^

२ (दो)	प बुद्धिलब्धि राशि को सस्या मे प्रकट करने है, छात्रों को उनके बुद्धिलब्धि प्राप्ताकों से कमबद्ध कर सकते है। कमानुसार श्रेणीबद्ध होने वाली राशि कम राशि है। वाचन (Reading) की राशि के मान कमानुसार श्रेणीबद्ध हो सकते है, अन वाचन की राशि कम (Ordinal)/सज्ञा (Nominal) है।
बुद्धिलव्धि परीक्षा के अक रग, जाति	११ 'स्वास्थ्य के लिए खेल कूद मे (भाग लेना' इस प्रश्न के उत्तर निम्निलिनित हो सकते है। बहुत उत्तम है। अच्छा है। ' सामान्य है। बुरा है। बहुत बुरा है। क्या उपर्युक्त उत्तर मे कोई कम या श्रेणी है ? (हॉ/नहो)
नापते है	१७ वह क्रम राशि जिसके मान को अको द्वारा नापने है, मापनी (Scaled) राशि कहलाती है। निम्निलिखत में कौन मापनी राशि है ? अ-स्वास्थ्य के लिये खेल कूद में भाग लेना, इसके उत्तर। ब-आमदनी रुपयों में। स-विद्यालय में पढाये जाने वाले विषय। द-परीक्षा के प्राप्ताक।
एक	२३ जिस विशेषता के मान परिवर्त्तनशील (Variable) होते हैं उसे राशि कहते है। तालिका १ के ऑकडा में कक्षा का मान क्या परिवर्त्तनशील (Variable) अथवा स्थिर (Constant) है ?
राणि	२६ 'स्थायी मान रखने वाली प्रत्येक विशेषना राशि/स्थिर पद होनी है ।
राणि ^ क्रम संज्ञा ^ मापनी कोटि	३५ वह विशेषता, जिसके मान अपरिवर्तननीय तथा स्थायी होते है, (राणि/स्थिर) पद है।

ऋम	६ विद्यालय मे पढाये जाने वाले विषय-हिन्दी, अग्रेजी, सस्कृत, इतिहास, भूगोल, नागरिक णास्त्र, अर्थणास्त्र, अ कगणित, वीज गणित, ज्यामिति, भौतिकी, रसायन, जीव विज्ञान, समाजणास्त्र, साख्यिकी इन विषयों को नाम से श्रेणीवद्ध करते हैं। यह (कम/सज्ञा) राजि कहलाता है। पृष्ठ १ १ पर फ्रेम ७ देखें।
हॉ,	१२ 'स्वास्थ्य के लिये खेल कूद मे भाग लेना ?' इस प्रश्न के उत्तरों के मान को-अच्छाई तथा बुराई-के अनुसार ऋम देकर श्रेणीवद्ध कर सकते है। अत: इस प्रश्न के उत्तर की राशि (कम/मज्ञा) है।  पृष्ठ १.१ पर फोम १३ देखें।
ब, द	१८ लिंग भेद की राशि मापनी है ? (हॉ/नहीं) पृष्ठ १ १ फेम १९ देखे।
<b>∓िथर</b>	२४ वह विशेषता, जिसका मान परिवर्तनशील (Variable) रहते हैं कहलाती है। वह गुण जिसका मान परिवर्तनशील नहीं है, 'कहलाता है। पृष्ठ १ १ पर फोम २५ देखे।
स्थिर पद	२९ वह विशेषता जिसके मान को कमानुसार श्रेणीवद्ध कर सके ' ' राशि है। विशेषता जिसके मान को केवल नाम द्वारा श्रेणीबद्ध करने है 'राशि है। पृष्ठ १ '१ पर फ्रेम ३० देखें।
स्थिर पद	३६ अगले पृष्ठ पर दिये गये प्रश्नो का उत्तर निखिए।

परोक्षण प्रश्त--१ - किसी बस्तु या व्यक्ति की विशेषता, जिसका मान परिवर्तनशील है, को ' ' कहते है ? - विशेषता ए, जिन्हें कम नहीं, केवल नाम दे सकते हैं, 'राशि होती है। - कम राशि के प्रकार लिखे— ٦\_\_ - स्वार्थ स्थायी मान रखने वाली विशेषता को । " पद कहते है। -कम राशि, जिसके अनुसार किसी वस्तु को तुलना करके अधिक अथवा कम बता सके, (मापनी/कोटि राशि) होती है। -वह विशेषता, जिसके मान को समान डकाई मे नाप सके, (कम/सज्ञा) तथा (मापनी/कोटि) राणि होगी।

- नीचे दी गई विशेषताओं के सामने उनकी राणियाँ लिखिये।

द-ऊँचाई सेन्टी मीटर में ' ' ' |

स-१०० मीटर दौड का परिणाम-जिसमे दौडने वालो को प्रथम, द्वितीय तथा तृतीय स्थान

अ–आयुः '

ब-रोगो के नाम

दिए गए हो

, , , ,	*** ******** **	418 866 8894	पिता का	नाम • • • •	1 11 141 - 11 11	4 * 1414	**** *** * ***
1 40 111 8 148 44 <b>4</b>	विद्यालय		44 44	, ,			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

## H जातव्य

#### **U13-2**

यह प्रोगेम्ड पाठ है, इसमे प्रत्येक पृष्ठ छ भागों मे विभाजित है, प्रत्येक भाग मे जानकारी सहित एक फ्रेम प्रस्तुत किया गया है।

- सामान्य पुस्तक की भाँति इसे ऊपर से नीचे पढने की अपेक्षा, केवल ऊपरी भागके फ्रेम मे दी गई सूचना पढिये, तत्पश्चात अगले पृष्ठ ऊपरी फ्रोम को पढे।
- ३ कुछ फ्रेम्स मे एक या अधिक शब्द छूटे हुए है, आपको इसके रिक्त स्थानों को भरना होगा, इन शब्दों को भरने के पश्चात ही अगला पृष्ठ पलटे, जहाँ पर बाये कितारे पर आपको छूटे हुए शब्दों के लिए सही शब्द मिलेंगे।
- अत्य फ्रेम्स मे आपको सही उत्तर ज्ञात करने के लिए दिये गये अनेक विकल्पों मे से एक चुनना होगा।
- ५ रिक्त स्थान के लिए सही शब्द लिखकर, अनेक विकल्पों में से सही उत्तर चुनकर क्रमण ऊपरी भाग के फ्रोम्स को पढते हुए आखिरी पृष्ठ के फ्रोम को पढ़ें जहाँ आपको प्रथम पृष्ठ के दूसरे भाग के फ्रोम को पढ़ने की सूचना मिलेगी, प्रथम पृष्ठ पृष्ठ के दूसरे भाग के फ्रोम्स पढ़ना आरम्भ करके इसी प्रकार आखिरी पृष्ठ तक दूसरे भाग के सभी फ्रोम्स पढ़िये, इसी प्रकार तीसरे भाग के सभी फ्रोम्स तथा इसी प्रकार पूरा पाठ पढ़ा जायेगा।
- ६ इस पाठ को पढ़ने से आपको सर्वाधिक लाभ तभी मिलेगा, जब प्रत्येक फ्रोम के रिक्त स्थान अथवा वैकल्पिक उत्तरों में से सही को चुनकर-उत्तर प्रपत्र में लिखने के पश्चात ही आप अगले पृष्ठ में वाये किनारे पर दिये गये उत्तर को देखेंगे।
- ७ प्रत्येक फ्रेम के लिये—उत्तर प्रपत्र मे सही शब्द/उत्तर को लिखना, अगले पृष्ठ में बाये किनारे पर दिये सही उत्तर से मिलाना, फिर अगला फ्रेम पढना, इस विधि से पाठ पूरा करने पर आप निम्नाकित प्रत्ययों का ज्ञान प्राप्त करेंगे!

अ-मापनी राशि के भेद बता सकेगे।

ब-सतत राशि ज्ञात कर सकेगे।

Ħ ''

स-किसी निर्दिप्ट मान के वास्तविक सीमाये-उच्च तथा निम्न ज्ञान कर मकेंगे।



	१ वह विशेषता, जिसके मान परिवर्ननशील हैं (राशि Variable/स्थिर Constant) कहलाती है ।
३६ इ च, जबिक बास्तव में लम्बाई केवल ३५ ८ इ च है।	३,१ ३,२ ३,३ ३,४ ३,५ ३,६ ३,७ ३,८ ३,९ ८ एक दूसरी डेस्क को नापा गया उसकी लम्बाई उपरोक्त रेखाचित्र में तीर से अकित है डेस्क की लम्बाई निकटनम कितनी इच बनाई जावे।
३६ ४ इंच	१५ निकटतम इच तक नाप किये जाने पर ३४ इच का अर्थ होना है कि डेस्क की लम्बाई वास्तविकता में इच से ३४५ के सीमा में कही पर होगी।
४१ ५ से ४२.५	१/४ १/२ ३/४ १/४ 1 १/२ ३/४   १/४ १/४ १/२ ३/४   १/४ १/२ ३/४   ३५   ३५   ३७   ३७   ३५   उपरोक्त फुटा से माप १/४ इच के डकाई मे हैं यदि १/२ इच के ऋम से नाप करे ३५ इच का अगला ऋम (३५ १   ३५ १   ३६) इच होगा।
१/४ इ च	२९ यदि हम निकटतम आधा इच तक नाप रहे हो ३५ ई इच के वास्तविक सीमा इच तथा े इच होगी।
हा	३६ यदि तुमने टकी मे तेल भरते समय मीटर की सुई को देखा होगा तुमने अनुभव किया होगा कि तेल भरने के साथ मुई सतत धूमनी रहती है, परन्तु तेल की मात्रा निम्नलिखित (अ/ब) मे ही नापते है। अ-केवल लीटर में। व-लीटर के भागों में।

राणि Variable	२ इसके मान को अधिकतम से न्यूनतम या न्यूनतम से अधिकतम के क्रम से श्रेणीवद्ध कर सकते हैं, वह विशेषता (क्रम Ordinal/ सज्जा Nominal) राशि होते है।
३६ इच जबिक वस्तुत लम्बाई ३६ ३ है । निकटतम इच नापने के कारण ३६ इच वतायेगे	९ जब हम किसी डेस्क की लम्बाई ३६ इच बताते हैं। क्या हमारा अभिप्राय है कि वह डेस्क निश्चित पूरी पूरी ३६ इच लम्बी है। (हाँ/नही)
३३ ४ इच	१६ ३४ इच के नाप को वास्तिवक सीमाएँ Real limits ३३.५ इंच से इच तक होते है।
RY Y	१/४ १/२ ३/४   १/४ १/२ ३/४   । । ।   ।   ।   ।   ३५   ३७   २३   निकटतम आधा इच के नाप से उपरोक्त इच पटरी पर तीर का चिन्ह $(3 \times \sqrt[3]{3}/3 \times \sqrt[3]{3}/3 \times \sqrt[3]{3}$ इच पर स्थित है।
३४ 2 से ३४ 2	३० निकटतम आधा इंच तक नाप करने पर ३६ इच की निम्नतम वास्तविक सीमा ······· होती है तथा ३५१ के उच्चतम वास्तविक सीमा ३५० होती है।
क्ष	३७ वह मापनी राशि जिसके मान को केवल पूर्णांको मे प्रकट करते हैं उसे पूर्णांक Diserte/ सतत Continuous राशि कहते हैं ।

कम Ordinal	३ वह विशेषता, जिसके मान को कम दे सकते है तथा वह कम सख्या वाचक हीता है (स्थिर Constant/मापनी Scaled/कोटि Rank) राणि होती है।
नही	१० एक डेस्क जिसको लम्बाई ३६ इच बताई जानी है वस्तुत वह डेस्क ३६ इच की तुलना मे कुछ (अधिक/कम) तथा कुछ (कम/अधिक) भी हो सकती है।
३४ ५ इ च	१७ प्राप्ताक ३४ के निम्नतम वास्तविक सीमा ३३.५ है तथा प्राप्ताक ३४ की उच्चतम सीमा ३४५ है।
न् <b>र</b> इंच	१/२ १/२
३४ द्व से	१/४ १/२ ३/४ १/८ १/२ ३/४
पूर्णाक	३८ वह मापनी राशि जिसके मान को छोटे से छोटे इकाई के ऋग के अनुसार नाप सकते हैं उसे (सतत Continuous /पूर्णीक Diserte) राशि कहते है।

मापनी	४ जिस विशेषता के मान को नाम से प्रकट करते हैं वह कम (Ordinal)/सज्ञा (Nominal) राणि होनी है।
अधिक, कम या कम, अधिक	११ कल्पना किया हमने एक तीसरा डेस्क नापा, लम्बाई नीचे दिए रेखाचित्र में तीर से अ कित है,  ३,१ ३,२ ३,३ ३,४ ३,५ ↓ ३,६ ३,७ ३,५ ३,९ इस डेम्क की लम्बाई निकटतम ३५/३६/३७ इच बताई जावेगी।
वास्तविक	१८ नीचे दिया गया फुटा पर वाचन प्राप्तांको तथा उनकी वास्तविक सीमाएँ अकित है प्राप्ताक
३४ ४ इ'च	१/२ १/२
समान	३२ यदि निकटनम एक इच तक नाप रहे हो, ३६ इंच की वास्तविक सीमा तथा कि होती है, निकटनम आघा इंच तक नापने पर ३६ इच की वास्तविक मीमा "" तथा "" होगी।
सतत	३९ राशि के आरेख को पूरा कर।  राशि  सज्ञा  कोटि  पूणींक



1	
सज्ञा Nominal	१ २ ३ ४ ५ ६ ५ उपर्युक्त रेखा चित्र इच पटरी (फुटा) है । फुटा (सख्या वाचक इच पटरी/मापनी राशि) है ।
३५ इच या ३६ इच जविक इस्तुत नाप ३५ ५ इच है। हो पूर्व अकों के बीच के नाप क लिए सामान्य नियम है कि उसे अगला पूर्णाक मान ले अत ३५६ को ३६ इच बताना है।	१२ नाप की अन्तिम इकाई Digit पूर्णांक प्राप्त हो इसके लिए राउण्ड आफ Round off करने की रीति है जिसके अनुसार ३५५ इचलम्बी डेस्क को कितने इचहोगी।
वास्तविक सीमा	१९ प्राप्तॉक ५५ की वास्तविक सीमा '' ' क्या '' '' 'है।
३५.५ इ <sup>°</sup> च	२६ निकटतम एक इच तक ३६ इच के नाप की वास्तविक सीमा ३५ में नथा ३६ में होती है। निकटतम एक इच तक किसी प्राप्ताक की वास्तविक सीमा उसके लिए बताए जाने वाले माप से इच ऊपर तथा ं नीचे तक फेला रहता है।
इध्ध्से ३६४, ३४% से ३६⅓	३३ यदि निकटतम रे इच तक नाप बताई जा रही हो, ३५ इच की वास्तविक सीमा उन सभी नापों के लिए दी जावेगी जो निम्नांकित (अ/ब/स) के बीच होगी। अ ३५१ तथा ३६१ व ३४९ तथा ३६१ स ३५ तथा ३६
राणि	४० निकटतम एक इच तक नापने पर ३१ इंच के वास्त्रविक सीमा ''' इच तथा' ''' इच तक होती हैं।

सख्या वाचक इच पटरी	६ फुटा संख्यावाचक इच पटची है। जिससे डेस्क की लम्बाई या छात्रों की ऊँचाई इत्यादि विशेषना जो (मापनी/सनन) राणि है नाप सकते है।
३६ इच जब भन्तिम इकाई पूर्णाक मे बतायेंगे।	१३ ३४ ५ से ३६ ५ का अन्तराल कितना इच लम्बा है।
५४ ५ से ५ <b>५.</b> ५	२० प्राप्ताक ५०की बास्तविक सीमा ' तथा '' है।
<b>अ</b> शधा इच ऊपर आधा इच नीचे	१/४ १/२ ३/८ ८/८ १/२ ३/८  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
*	३४ किसी टेस्क की लम्बार्ट को निकटनम ०१ इप मे नापना सभव है। (हाँ/नही)
३• ५ से ३१.५	४१ निर्दिग्ट इकाई के नाप के अनुसार कियी भी अक की सीमा उस अक के अन्तराल को निर्धारित करती है।

मापनी	३१ ३२ ३३ ३४ ३५ १ १३६ ३७ ३८ ३९ । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
१ इच	'१४ निकटतम ड'च तक नापने पर ३५ है इच से लेकर '' इच तक के सभी डेस्कों की लम्बाई ३६ ड'च बताई जावेगी। पृष्ठ २ '१ पर फ्रेम १५ देखें।
४९५ से ५० ५	२१ वास्तविक सीमा विन्दु ही किसी अन्तराल की परिभाषा करते है प्राप्ताँक ४२ के वास्तविक सीमा ' तथा' '' है। पृष्ठ २ं १ फ्रेम २२ देखें।
24 e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	२८ यदि हम निकटतम आधा इच तक नाप रहे हो तब प्रत्येक नाप की वास्तविक सीमा उस नाप से (है या के या १) इच ऊपर तथा नीचे तक फैली रहती है। पृष्ठ २ १ पर फ्रेम २८ देखे।
, हॉ	३५ डेस्क की लम्बाई का निकटनम ०१ इच नक तथा और अधिक नाप सकते है यह स्केल के बारीकी पर निर्भर करेगा यह सभव है क्यों कि डेस्क की लम्बाई सतत मापनी (Continuous Scale) राशि है। टकी मे भरी जाने वाली तेल की मात्रा की राशि सतन है (हा/नही)
वास्तविक	४२ अगले पृष्ठपर दिए गए प्रश्नो का उत्तर लिखिए।

### परीक्षण प्रश्न--२

किसी व्यक्ति, पदार्थ, गुण की विशेषता जिसके मान परिवर्तनशील रहने हैं, (राणि/स्थिर) कहलानी है।

व सभी विशेषताएँ जिनको उनके नाम से इच्छानुसार कम दिया जा सकता है,
(कम/मज्ञा) राणि कही जाती है।

वे शिशेषनाए जिनके मान स्थापी होते हैं, (राणि/स्थिर) कहलानी है।

वह कम राशि, जिसके मान को मुनिब्चित ईकाई के अनुसार माप सकत है, (मापनी/कोटि) रागि होगी।

वह विशेषता, जिसके मान की ईकाई अनिब्चित होनी है, कमराणि के अन्दर (मापनी/कोटि) होगी।

कँचाई (सनत/पूर्णाक) राणि है।

प्राप्ताक २६ की उच्च तथा निस्त वास्तविक सीमाएँ लिखिए।

निस्त विशेषताओं की राणियाँ उसके सामने लिखे।

नाम	•	**	,,,,	,	•••	••	"	• • • •	•	••	पिता का	नाम	7	***	* ****	•		***	****	41 41	** ***	••
कक्षा			1	•	• •		****	विद्यालय			•				•		,			,		

# *[* रातिच्य

### पाव-इ

- १ यह प्रोगेम्ड पाठ है, इसमे प्रत्येक पृष्ठ छ भागों में विभाजिन हैं, प्रत्येक भाग में जानकारी महित एक फ्रोम प्रम्तुत किया गया है।
- सामान्य पुरतक की भॉित इसे ऊनर से नीचे पढने की अपेक्षा, केवल ऊपरी भागके फ्रेम में दी गई मूचना पिढिथे,
   तत्पग्रचात अगले पृष्ठ ऊपरी फ्रोम को पढे।
- ३ कुछ फ्रेम्स मे एक या अधिक शब्द छूटे हुए है. आपको इसके रिक्त स्थानो को भरना होगा, इन णब्दो को भरने के पश्चात ही अगला पृष्ठ पलटे, जहाँ पर वाये किनारे पर आपको छूटे हुए शब्दों के लिए मरी णब्द मिलेगे।
- ४। अन्य फ्रोम्म मे आपको सही उत्तर ज्ञात करने के लिए दिये गये अनेक विकल्पो से से एक चुनना होगा।
- प्रतिक्त स्थान के लिए सही शब्द लिखकर, अनेक विकल्पों में से सही उत्तर चुनकर कमण ऊपरी भाग के फ्रोम्स को पढ़ने हुए आखिरी पृष्ठ के फ्रोम को पढ़ें जहाँ आपको प्रथम पृष्ठ के दूसरे भाग के फ्रोम को पढ़ने की सूचना मिलेगी, प्रथम पृष्ठ पृष्ठ के दूसरे भाग के फ्रोम्स पढ़ा आरम्भ करके इसी प्रकार आखिरी पृष्ठ तक दूसरे भाग के सभी फ्रोम्स पढ़िये, इसी प्रकार तीसरे भाग के सभी फ्रोम्स पढ़िये, इसी प्रकार तीसरे भाग के सभी फ्रोम्स तथा इसी प्रकार पूरा पाठ पढ़ा जायेगा।
- ६ इस पाठ को पढ़ने से आपको सर्वाधिक लाभ तभी मिलेगा, जब प्रत्येक फ्रेम के रिक्त स्थान अथवा वैकिन्पिक उत्तरों में से सही को चुनकर-उत्तर प्रपत्र में लिखने के पश्चात ही आप अगले पृष्ठ में वाये किनारे पर दिये गये उत्तर को देखेंगे।
- -७ प्रत्येक फ्रेम के लिये-उत्तर प्रपत्र मे सही शब्द/उत्तर को लिखना, अगले पृष्ठ मे वाये किनारे पर दिये मही उत्तर मे मिलाना, फिर अगला फ्रेम पढना, इस विधि से पाठ पूरा करने गर आप निम्नाकित प्रत्ययों का ज्ञान प्राप्त करेंगे।

अ-मापनी राशि के प्रकार-सतत् तथा पूर्णाक वता सकेंगे।

ब-प्राप्त सूचनाओं के आधार पर-सतत् तथा पूर्णाक-राशि ज्ञान कर सकेंगे।

स-राशि के विभिन्न प्रकार प्रकट करने वाला आरेख बना सकेंगे।

	१ लूडा, स्तेक तथा लैंडर का खेल आप खेलते होंगे उन खेलों में पासा के प्रत्येक हिस्से पर अलग-अलग एक से छह तक बिन्दु अंकित रहते हैं पासा के फैकते से त्यूनतम मान एक प्राप्त करते हैं। एक पासा खेलने पर अधिकतम मान कितना प्राप्त होता है ?
	८ एक जोडा पासा वेलने से प्राप्त होने वाले सभी सभव मान लिखिए।
<b>१</b> २३४४६	
पू णाँक	१५ परिवार के सदस्यों की सब्धा पूर्णांक में बढ़ती है अन विशेषना की रागि सनन (Continuous)/पूर्णांक (Diserete) है।
पूर्णांक	२२ दिए गए आरेख पूरा करिए।
३५३ स	२९ बिजली के वर्च को मीटर सतत नापता है। अन बिजली वर्च इस विशेषता की राणि (सतत/पर्णाक) होगी। परन्तु बिजली के दाम देने के निए बिजली युनिट को पूर्णांक मे नापने है अत बिजनी जी युनिट इस विशेषता की राणि (सनत/पूर्णांक) है।
पूर्णांक	३६ सख्यावाचक स्केल पर नानी जा सके ऐसी क्रम राणि का (भाषनी/कोटि) राणि कटने हैं।

Ę	२ यदि एक जोडा पासा लेले दोनो के अधिकतम समय मान का योग किनना हो सकता है।
२, ३, ४, ४, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२	९ एक जोडापासायेलने से प्राप्त बिन्दुओं के यो। का मान (कम/सजा) तथा (मापनी/कोटि) राणि हें।
पूर्णाक	१६ पामा खेलने से प्राप्त मान की रागि पूर्णाक (Discrete) है परिवार के सदस्यों की सस्या की राणि पूर्णाक (Discret) है पूर्णाक राणि उसे कहते है जिसके लिये सस्यादाचक स्केल पर (अ/व) सभव है। अ—सभी मान सभव है। व—केवल कुछ पूर्णांक मान ही सभव है।
राणि	२३ लम्बाई साढे ३५ वताई गई तथा नाप की इकाई निकटनम आधा उच हो यह विचार सत्य है कि उस डेस्क की लम्बाई ३५ में ३५ में तक कही भी हो सकती है। (सहो/गलन)
सतन पूर्णाक	३० ओडोमीटर यात्रा की दूरी को सतन नापता है परन्तु हम लोग यात्रा की दूरी को सदैव निकटतम पूरे मील में गिनते हैं। कार द्वारा की गई यात्रा की दूरी की रागि (सनन/पूर्णाक) होती है, नथापि उसे हम लोग (सनन/पूर्णाक) डकाई में ना ते हैं।
मापनी	३э प्रत्येक सता राणि निश्चय ही (मापनी/कोटि) तथा (कम/सज्ञा) राणि की होगी ।

१२ जब प्रत्येक पासा के छ विन्दु प्राप्त होंगे	३ क्या एक जोडा पासा खेलने से दोनों के विन्दुओं का योग ३ सम्भव है। (हाँ/नहीं)
कम तथा <b>म</b> ापनी	१० जब सख्यावाचक स्केल के किमी भी विन्दु पर मान प्राप्त कर मकते है, उस मान की राणि सतत (Continuous) होती है।  लम्बार्ड नापने समय सख्यावाचक स्केल के प्रत्येक विन्दु पर माप करना सम्भव है?  (हाँ/नही)
ब	राशि यह आरेख राशि के प्रकार दिखाता है आपने  अभी-अभी मापनी राशि के दो प्रकार-सतत तथा  Ordinal Nominal पूर्णाक-पढ़ा है उचित आरेख बनाकर इन दोनों  राशियों का अ कित करें।  मापनी कोटि  Scaled Rank
सही	२४ जब किसी परिवार में दो बच्चे हो, यह विचार मही है कि परिवार में बच्चों की मन्या -२-की वास्तविक सीमा १५ में २५ तक होगी। (सही/गलत)
सतत पूर्णाक	३१ यात्रा की दूरी की राशि सनत है। परन्तु सनन राशि वाली यात्रा की दूरी का माप सदैव (पूर्ण/अश) इकाई में करते हैं।
मापनी क्रम	३८ सापनी राणि के दो प्रकार हैं प १—सतत/कोटि २—कोटि/पूर्णाक

ह‡	४ एक पासा खेलने पर सम्भावित प्राप्ताक मान केवल १, ं ं , ं , ं , , , , , , , , , , , , ,
हाँ	११ सख्यावाचक स्केल पर जिस विशेषता को प्रत्येक तथा कोई भी मान प्राप्त हो सकता है उसकी राणि सतत (Continuous) होती है। पासा खेलने मे ४२ का मान मिलेगा। (हा/नही) पासा खेलते से प्राप्तमान की राणि सतत होगी। (हॉ/नही)
राशि ^ कम सज्ञा ^ मापनी कोटि ^ सतत पूर्णाक	१८ ऋम राशि के अन्तर्गत दो श्रेणियो के नाम ''' तथा '' राशि है।
गलत	२५ बुद्धि परीक्षा मे किसी व्यक्ति का प्राप्ताक १०९ है यह सही है। कि उस व्यक्ति के बुद्धि परीक्षा प्राप्ताक १०९ के वास्तविक सीमा १०८ ५ मे १०९ ५ तक होगी। (मही/गलत)
पूर्ण	३२ बिजली का खर्च सनत राशि है परन्तु बिजली के खर्च को सदैव (पूर्ण/अ श) यूनिट मे नापते हैं।
सतत पूर्णांक	३९ निम्न आरेख पूरा करिए । राशि स्थिर ∧ ∧

१, २, ३, ४, ५, ६	४ क्या पासा खेलने से २ तथा ३ के बीच का मान प्राप्त हो सकता है। (हाँ/नही)
नही / नही	१२ परिवार के सदस्यों की संख्या कम राशि है। (हाँ/नहीं) परिवार के सदस्यों की संख्या मापनी राशि है। (हाँ/नहीं)
मापनी कोटि ,	१९ विभिन्न दूकानदारो द्वारा वेची गई पुस्तको की स <b>ख्या</b> (क्रम/मज्ञा) राशि है।
सही	२६ बृद्धि गरीक्षा के प्राप्ताक (कम/मज्ञा) तथा (मापनी/कोटि) और (सनन/पूर्णाक) राणि है ।
पूर्ण	३३ कार में की गई यात्रा की दूरी (सनत/पूर्णाक) राग्नि है। विजली के खर्च की मात्रा (सतन/पूर्णाक) राग्नि है।
राणि ^ कम मज्ञा ^ मापनी कोटि ^ सतत पूर्णीक	४० खेल के नाम की राणि (ऋम/सज्ञा) होगी । परीक्षा के प्राप्ताक (मापनी/कोटि) होगी ।



<b>ल</b> स्टी	६ क्या एक जोडा पासा सेलने पर बिन्दुओं का योग ६ ५ सम्भेय है। (हाँ/नही) कारण लिखिये।
हा ह्	१३ वया किसी परिवार की मरुया २ ≒ होना सभव है। (हा/नहीं) सस्यावासक स्केत के सभी मान परिवार की सस्या को प्रकट करते है। (हॉ/नहीं)
ऋम	२० विभिन्न दकानदारा द्वारा वेची गई पुस्तको की सस्या क्रम राणि के अन्तर्गत (मापनी/कोटि) राणि है।
ऋम मापनी स्तन	२७ तुमन विजली का मीटर देखा है। इस भीटर में उकाई वाली सूई धीमें घीम परन्तु (सतन/पूर्णांक) गांति से घमती है।
सतत, पृणीक	र्थ वह बिंग्पता जिसके अनेक मान हो सकते हैं (राणि/स्थिर) है ।
<del>क</del> म मापनी	र परीक्षा के प्रथम, द्वितीय नृतीय, आदि स्थान की राणि (मापनी/कोटि) होगी।

नहीं, प्रत्येक पासा का मान १ से ६ तक पूर्ण अक है । पूर्ण अंको का योग पूर्णाक ही प्राप्त होगा	<ul> <li>9 पासा खेलने से प्राप्त मान के नाप सदैव एक की इकाई के क्रम मे पूर्णांक मे     रहते हैं</li></ul>
नही नही	१४ परिवार के सदस्यों की संख्या का स्केल
मापनी	२१ विभिन्न दूकानदारो द्वारा बेची गई पुस्तको की सख्या क्रम, मापनी राणि के अन्तर्गत (मतत/पूर्णाक) राणि होगी। पृष्ठ ३ . १ फ्रेम २२ देखे।
स्रतत	२८ चलती हुई कार के पहिए सतत घूमते रहते है। कार द्वारा की गई यात्रा की दूरी बताने वाला ओडोमीटर तुमने देखा होगा, इस मीटर का आखिरी डायल धीमे परन्तु (सतत/प्णांक) गित मे घूमता रहता है। पृष्ठ ३ १ पर फ्रेम २९ देखें।
राणि	39 किमी विशेषता के मान को न्यूनतम मे अधिकतम अथवा अधिकतम से न्यूनतम के कम मे रख सकते है, उसकी राणि को (कम/सज्ञा) कहते है। पृष्ठ ३.१ पर फोम ३६ देखे।
कोटि	४२ अगले पृष्ठ पर दिये प्रश्नो का उत्तर लिखिए ।

नाम	** *** **	,*	** ** *	 *********	 *****	पिता व	त न	नामः	,
कक्षा	*********		***** **	 ·· वर्गः	 44 1			•	

## परीक्षण प्रश्न--३

- १ स्थायी मान रखने वाली विशेषना " कहलानी है।
- २ वह विशेषता, जिसके मान परिवर्तनशील होते है ..... ः होती है।
- ३ दिया गया आरेख पूरा करिए राणि स्थिर
- ...
  - ....
- ४ प्राप्ताक ३५ की वास्तविक सीमाएँ लिखिथे।
- प् विशेषता जिसके मान को डच्छानुसार नाम से कम दिया जा सकता है, " राशि होती है।
- ६ विशेषता जिसके मान को निश्चित ईकाई के अनुसार माप सके, (मापनी/कोटि) राशि है।
- उ लुड़ो के पासा पर अ कित अ को की राशि (कम/सज्ञा), (मापनी/कोटि) तथा (सतन/प्णांक) है।
- परीक्षा से प्राप्त डिवीजन की राशि (कम/सज्ञा), (मापनी/कोटि) होगी।
- ९ ऊँचाई की राशि (क्रम/सज्ञा), (मापनी/कोटि) तथा (सतत/पूर्णांक) होगी।
- १० कार द्वारा यात्रा की दूरी-किलो मीटर में (कम/सज्ञा), (मापनी/कोटि) तथा (सतन/पूर्णीक) राणि होगी।
- ११ निम्नलिखित विशेषताओं के आगे राणियाँ लिखी है जो गाणि ठीक है उनके आगे सही पर निणान लगावे।

विशेषता	राणि
अ–आयु	मजा/क्र <b>म</b>
ब-सेलो के नाम	सज्ञा∤क्रम
म-भाई वहनो की सख्या	मापनी/कोटि
द-परीक्षा के प्राप्तोंक	पूर्णाक/सतन
क–बुद्धि लब्धि	सतत/पूर्णाक
ख-आमदनी रुपयो मे	मापनी/कोटि
ग_जाति	सज्ञा/क्रम
घ-परीक्षा मे प्राप्त स्थान	मापनी/कोटि
य-बृद्धि लिब्ध	मापनी/कोटि
र-आय	सनत/पूर्णाक

	पिता	का	नामः	1 17		*****		٠		
--	------	----	------	------	--	-------	--	---	--	--

नाम



## पाउ-ध

- १ यह प्रोगेम्ड पाठ है, इसमे प्रत्येक पृष्ठ छ भागों में विभाजित है, प्रत्येक भाग में जानकारी महित एक फ्रेम प्रस्तुत किया गया है।
- सामान्य पुस्तक की भॉनि इसे ऊगर से नीचे पढ़ने की अपक्षा, केवल ऊपरी भागके फेम से दी गई सूचना पढिये,
   तत्पश्चात अगले पृष्ठ ऊपरी फोम को पढ़े।
- ३ कुछ फ्रेम्स मे एक या अधिक शब्द छूटे हुए है. आपको इसके रिक्त स्थानो को भरना होगा, इन शब्दो को भरने के पश्चात ही अगला पृष्ठ पलटे, जहाँ पर वाये किनारे पर आपको छूटे हुए शब्दो के लिए सही शब्द मिलेगे।
- ४ अन्य फ्रोम्स मे आपको सही उत्तर ज्ञान करने के लिए दिये गये अनेक विकल्पों मे से एक चुनना होगा।
- प्र रिक्त स्थान के लिए सही ग्रब्द निखकर, अनेक विकल्पों में सही उत्तर चुनकर कमग्र उपरी भाग के फोम्स को पढते हुए आखिरी पृष्ठ के फोम को पढ जहाँ आपको प्रथम पृष्ठ के दूसरे भाग के फोम को पढने की सूचना मिलेगी, प्रथम पृष्ठ पृष्ठ के दूसरे भाग के फोम्स पढ़ रा आरम्भ करके इसी प्रकार आखिरी पृष्ठ तक दूसरे भाग के सभी फोम्स पढिये, इसी प्रकार तीसरे भाग के सभी फोम्स नया उसी प्रकार पूरा पाठ पढ़ा जायेगा।
- ६ इस पाठ को पढ़ने से आपको सर्वाधिक लाभ तभी मिलेगा, जब प्रत्यक फोम के रिक्त स्थान अथवा वैकल्पिक उत्तरों में से सही को चुनकर-उत्तर प्रपन्न में लिखने के पश्चान ही आप अगले पृष्ठ में वाये किनारे पर दिये गये उत्तर को देखेंगे।
- ७ प्रत्येक फ्रेम के लिये—उत्तर प्रपत्र मे सही शब्द/उत्तर को लिखना, अगले पृष्ठ मे बाये किनारे पर दिये सही उत्तर से मिलाना, फिर अगला फ्रेम पढना, उम विधि स पाठ प्रा करने गर आप निम्नाकित प्रत्ययो का ज्ञान प्राप्त करेंगे।

१-सहसम्बन्ध प्रत्यय का वर्णन कर सकेंगे।

२-सहसम्बन्ध के परिमाण वना सकेंगे।

३-सहसम्बन्ध की दिशा का वर्णन कर सकेंगे।

,	१ इस शिक्षण के अन्तर्गत अब तक हमने एक राशि का परीक्षण किया है। केन्त्रीय प्रकृति के अनेक माप जैसे ' एव माध्यिका तथा बहुलाक के द्वारा तथा विक्षेपण के अनेक माप जैसे अन्तचतुर्थक परास, तथा ' के द्वारा उनके वितरणों का वर्णन करने रहे हैं।
ऋणात्मक	६ यदि दो राणियाँ विपरीन दिशा में बदलें, उनके बीच '' 'सह सम्बन्ध है।
कम	११ सॉब्यिकी मे दो राणियों के बीच सम्बन्धों की परिमाण (Magnitude या Degree of Relation) को मामान्यतया एक सन्दा में प्रकट करते हैं जिसको सह गुणांक कहते हैं।
ऋण, धन, ऋण	१६ +१०० सहसम्बन्ध का अधिक परिमाप बनाता है अपेक्षाकृत—१०० के । (सही/गलत)
समान	च्ये प्रीक्षण  य र दो प्रीक्षण 'य' नथा 'र' प्र आठ छात्रों के प्राप्ताकों  क ४० ०० के जोड दिए गए हैं। आकड़ों को देखकर कहा  य ३६ २२ जायगा कि दोनो प्रीक्षण 'य' नथा 'र' के बीच ऋण  ग ३६ २५ गहमम्प्रत्य है। कारण निक्षों?  य २५ २६  छ ०० २९  ज १९ ३०  म १५ ३६
—१०० से + १००	२६ दो राणियाँ परस्पर असम्बन्धित है इसे बताने वाले सहसम्बन्ध गुणाक का परिमाण 'होगा <sup>?</sup> (कितना)

माध्य मानक विचलन	२ साम्यिकी मे दा (या अधिक) राशियों के सम्बन्ध की दिशा नथा परिमाण का वर्णन करने के लिए 'सहसम्बन्ध' के प्रत्यय का प्रयोग करने हैं। आप का न्या विचार है कि व्यक्ति की ऊँचाई तथा उसके वजन के बीच सम्बन्ध है। (हाँ/नहीं)
ऋणान्मक	<ul> <li>जब दो राणियाँ समान दिशा मे बदले, उनके बीच</li></ul>
सम्बन्ध	१२ सहसम्बन्ध गुणाक का फैनाव — १०० से + १०० तक रहता है  -१०० -१०० -१०० के बीच (१) का मान बनाओ।
•	१७ ००० झून्य सहसम्बन्ध बनाना है कि दोनो राणियों में कोई सम्बन्ध नहीं है। (सही/गलन)
क्योकि दोनो विपरीन दिणा मे वढनी ही है	२२ यदि दो राणियो के मान समान दिशा म वदले, उनके बीच (ऋगात्मक/धनात्मक) सहसम्बन्ध है।
श्च्य	२७ दो राणियाँ परस्पर पूर्ण रूप से सम्बन्धित हे, इसे बनाने वाले सहसम्बन्ध की परिमाण 'होना चाहिए।

हों	३ दो राशियो के पारस्परिक सम्बन्ध की दिशा (डारेक्शन) तथा (मैंगनीट्यूड) परिमाण का वर्णन करने के लिये साख्यिकी का एक माप · गुणाक है। (केन्द्रीय प्रकृति/सहसम्बन्ध/प्रसरण)
ध न (त्म क	द यदि आप पहाड पर नीवे से शिखर तक चढे, आपके ऊपर नढ़ने के साथ तापक्रम किस प्रकार से बदलेगा। (अपने शब्दों में लिखिये)
ञ्चन्य	१३ सहसम्बन्ध गुणाक के लिए सामान्यतया अग्रेजी के अक्षर स्माल $(r)$ आर का प्रयोग करते है। यदि $r'=0$ 00 शून्य अर्थात दोनो राणि में कोई सहसम्बन्ध नहीं है। आपके विचार में $r'=0$ 00, क्या प्रकट करेगा $r'=0$ 0, क्या प्रकट करेगा प्रकट क
सही	१८ अ- r = '9५ ब- r - ६८ स- r = ९१ द- r = १०० उपर्युक्त महसम्बन्ध को अधिकतम मे न्यूनतम परिमाण के कम मे लगाये।
धनात्मक	२३ सहसम्बन्धो मे हम दो राशियो के परम्पर (सयुक्त/अकेले) वितरण का विचार करते है।
+ 6.00	२८ r=००० बताना है कि दो राभियों में कोई महमम्बन्ध नहीं है। पूर्ण सहसम्बन्ध बताने वाला r = कितना होगा।

सहसम्बन्घ	४ दो राशियाँ एक ही दिणा मे बदलती हैं, दोनो राणियों मे धनात्मक सम्बन्ध होता है। एक राशि की माप में बढोतरी जब दूसरे राणि के माप की बढोतरी के साथ होती है तब हम कहेंगे कि दोनो राणियों में (ऋणात्मक/धनात्मक) सहसम्बन्ध है।
ऊपर चढने के साथ तापकम कम होता जायेगा	९ फ्रेम = के उत्तर के आबार पर नापक्रम नथा क्र"चाई के बीच मे महसम्बन्ध को लिखिये।
पूर्ण	१४ महसम्बन्ध गुणाक की दो विशेषनाएँ है - १-परिमाण (मात्रा) (Magnitude) २-दिणा (Direction) दिशा के नाम लिखे।
१ ९ ९ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	१९ महमम्बन्ध गुणाक के लिए सास्थिकी का चिन्ह 'r' है। यह ' ' तथा के बीच कोई भी मान रख सकनी है।
सयुक्त	२४ हम लोग अभी तक सहसम्बन्ध की दिणा की व्याव्या कर रहे थे, महसम्बन्ध 'r' की दूसरी विश्रेषता का नाम लिखिए।
÷	२९ $r = $ १०० बनाना है कि दो राणियों में पूर्ण सम्बन्ध है। यदि दो राणियों में कोई सहसम्बन्ध नहीं है तो $r = $ किनना होगा।

घनात्मक	४ जैसे 'य' राणि बढे, तथा 'र' राणि घटे इस स्थिति से 'य' तथा 'र' के वीच सहसम्बन्ध (धनात्मक/ऋणात्मक) है। पृत्ठ ४ १ पर फ्रेंस ६ देखें।
ऋणात्मक	१० बुद्धि तथा परीक्षा के अको के जीव सामान्यतया सहसम्बन्ध धनान्मक रहता है, जिसका अर्थ है कि कम बुद्धि वाना छात्र परीक्षा मे (कम/अधिक) अक प्राप्त करेगा। पृष्ठ ४ · १ पर फ्रेम ११ देखें।
ऋण <b>ध</b> न	१५ सहसम्बन्ध गुणॉक की दो दिजाओं के नाम लिखों ? यदि r == २५, इसका परिमाण २५ है नथा इसकी दिणा (ऋण/धन) है। पृष्ठ ४ १ फ्रेम १६ देखे।
१०० से + १००	२० छात्र परीक्षण  य र वो परीक्षण प्य' तथा 'र' पर दम छात्रों के प्राप्ताको  अ ४० ५३ के जोडे दिए गए है। आकडो को देखकर कहा  व ३६ ४६ जायगा कि दोनो परीक्षणो 'य' तथा 'र' के बीच धन  स ३६ ४६ सहमम्बन्ध है। क्योंकि दोनो राणियाँ  द ३३ ४४ (समान/विपरीत) दिणा मे बदल रही है।  स्व २६ ३६  ग २५ ३६  घ २० ३१  च १९ २६  छ १६ ६६
मात्रा या परिमाण	२५ पीछे हमने पढा है कि सहसम्बन्ध r' का विस्तार · से · रहना है। पृष्ट ४ १ पर फेम २६ देखे।
शून्य	३० अगले पृष्ठ पर दिए गए प्रश्नों को हल करे।

नाम' '	,,,	*******	''' 'पित	ा का	नामः …	*****	******* *** ****	
कक्षाः ''	***** **** ***, **	···· वर्ग ···	**** ** ** * *1	•••				

## परीक्षण प्रश्त--४

- १ दो या अधिक राशियों के परस्पर सम्बन्ध का वर्णन (माध्य/मानक विचलन/सहसम्बन्ध) करता है।
- २ सह सम्बन्ध को प्रगट करने माप को (प्रसरण/सहसम्बन्ध गुणाँक/माध्यिका) कहते हैं।
- ३ सहसम्बन्ध गुणाक दो राणियों के परस्पर सम्बन्ध का माप जिन दिणाओं में करता है .-

अ-उनके नाम लिखे, तथा

ब-उनके चिन्ह अ कित करे।

४-सहसम्बन्ध गुणाँक की मात्रा-अधिकतम तथा न्यूनतम-लिखे।

५-ऋणात्मक सहसम्बन्ध का अर्थ लिखो<sup>?</sup>

६-सहसम्बन्ध गुणांक = .६९ का अर्थ लिखो ?

७-निम्नलिखित सहसम्बन्ध गुणाँक को मात्रानुसार कम से लिखिथे -

*ξ*- ..... ω*ξ* 

3... ... ... ... ... ... ...

४- ....... ६७

दो राशियों के बीच कोई सहसम्बन्ध नहीं है तो उसका सहसम्बन्ध गुणाँक किनना होगा।

नाम '	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	 *** ****** 1		''' '' पिता का	नाम""	1 1*** **	1 1 >41041844119	**********	*******
कक्षा'''	, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	 	''' विद्यालय'' ''		1 4444 49	****** *	**** *** ****	***** *** ****	***** 14



X

## प्राच- ध

- १ यह प्रोगेम्ड पाठ है, इसमे प्रत्येक पृष्ठ छ भागों में विभाजित है, प्रत्येक भाग में जानकारी महित एक फ्रीम प्रस्तुत किया गया है।
- २ सामान्य पुस्तक की भाँति इसे ऊपर से नीचे पढने की अपेक्षा, केवल ऊपरी भागके फेम मे दी गई सूचना पिढये, तत्पश्चात अगले पृष्ठ ऊपरी फ्रोम को पढे।
- ३ कुछ फेम्स मे एक या अधिक शब्द छूटे हुए है, आपको इसके रिक्त स्थानो को भरना होगा, इन शब्दो को भरने के पश्चात ही अगला पृष्ठ पलटे, जहाँ पर बाये कितारे पर आपको छूटे हुए शब्दो के लिए सही शब्द मिलेगे।
- ४ अन्य फ्रोम्म मे आपको सही उत्तर ज्ञात करने के लिए दिये गये अनेक विकल्पों में में एक चुनना होगा।
- रिक्त स्थान के लिए सही शब्द जिखकर, अनेक विकल्पों में सही उत्तर चुनकर कमश. ऊपरी भाग के फ्रेम्स को पढ़ते हुए आखिरी पृष्ठ के फ्रेम को पढ़े जहाँ आपको प्रथम पृष्ठ के दूसरे भाग के फ्रेम को पढ़ने की सूचना मिलेगी, प्रथम पृष्ठ पृष्ठ के दूसरे भाग के फ्रोम पढ़ने की सूचना मिलेगी, प्रथम पृष्ठ पृष्ठ के दूसरे भाग के फ्रोम पढ़ना आरम्भ करके इसी प्रकार आखिरी पृष्ठ तक दूसरे भाग के सभी फ्रोम पढ़िये, इसी प्रकार तीसरे भाग के सभी फ्रोम तथा इसी प्रकार पूरा पाठ पढ़ा जायेगा।
- , इस पाठ को पढ़ने से आपको सर्वाधिक लाभ तभी मिलेगा, जब प्रत्येक फ्रेम के रिक्त स्थान अथवा वैकिश्यक उत्तरों में से सही को चुनकर-उत्तर प्रपत्र में लिखने के पश्चात ही आप अगले पृष्ठ में वाये किनारे पर दिये गये उत्तर को देखेंगे।
- प्रत्येक फ्रेम के लिये—उत्तर प्रपत्र मे सही णब्द/उत्तर को लिखना, अगले पृष्ठ मे वाये किनारे पर दिये मही उत्तर से मिलाना, फिर अगला फ्रेम पढना, इस िश्घ से पाठ पूरा करने रर आप निम्नाकिन प्रत्ययों का ज्ञान प्राप्त करेंगे।

पिछले पाठ मे आपने सहसम्बन्ध के प्रत्यय तथा सहसम्बन्ध के परिमाण एव दिशा का ज्ञान प्राप्त किया है। इस ाठ में आप सहसम्बन्ध की गणना—— रैक डिफरेन्स विधि——करना सीखेंगे।

	१ दिये गये दस प्राप्तांको को उनके अधिकतम से न्यूनतम के क्रम मे लिखिए
	<i>१७</i>
	p,
	₽₹
	<i>6</i> ?
	Ę
	<i>₹</i> 3
	दर्
	११
	<del>\$</del> <del>\$</del>
	<b>৽</b> , হ
50-9 50-4	१० चार्ल्स स्पीयर मैन ने अनुस्थित सह सम्बन्ध गुणाक ज्ञान करने की

१० चार्ल्स स्पीयर मैन ने अनुस्थित सह सम्बन्ध गुणाक ज्ञान करने की विधि विकसित की है। एक परिवर्त्य पर किसी व्यक्ति की सापेक्षिक स्थिति उसकी किस कहलाती है।

**ρ** रोह (Rho)

३४

२५

ভার	भार किलो	अनुस्थिन
य	30	
₹	50	
ল	द४्	
ল	६०	
भ	40	

हम उदाहरण मे य तथा र का भार ममान है अत इनका अनुस्थित कम भी समान होगा इन्ही दोनों के भार सर्वाधिक है। अत उनका सम्भाधित अनुस्थिगि कम १ तथा २ होता। परन्तु समान भार होने के कारण समान अनुस्थित कम होगा। अत

इन दोनो का औसन अनुस्थिन कम  $\frac{2+5}{5}=$  . .. होगा । छात्र ल की अनुस्थिनि तीसरी है अन अनुस्थिनि ३, व, का अनुस्थिन कम लिया श का अनुस्थिनि कम होगा ।

\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	२ तुमने प्राप्तांको को उनके अनुस्थिन कम (Rank Order) मे रखा प्राप्ताको को अधिकतम मे न्यूननम कम मे मजाकर नुमने इन प्राप्ताको को इनां कम मे रखा है।
	११ दस सिपाहियों की ऊंचाई तथा भार दिए गए हे उनका दोना परिवन्धं प अनुस्थिति कम ज्ञात करे।           गुस्थित कम ज्ञात करे।
अनुस्थिन	न १         ह         उँ वाई से० मी०         अनुस्थान         सार किलो         अनुस्थान           १         १७५         १         ६०         —           २         १७०         २         ६६         —           ३         १६०         —         ५५         —           ५         १४०         —         ५०         —           ५         १४०         —         ५०         —           ५         १४०         —         ५०         —           १८४         —         ५०         ५०         —           १८४         —         ५०         ५०         —
ξ∑D*	<ul> <li>३० अनुस्थित मह सम्बन्ध गुणॉक का सूत्र</li> <li>० = १ ६ ∑ D² / ?</li> <li>८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८</li></ul>
य १५ २ १५ ल ३ व ८ श	२९ निम्न विवरण का अनुस्थिति कम ज्ञात करे —  छात्र टेस्ट १ ,अनुस्थिति टेस्ट अनुस्थिति अन्तर; अन्तर; अन्तर; अन्तर  १ ५५ ४५ ४७ ३६ ३६ ४६ ६६ ४६ ४६ ६६ ४६ ४६ ६६ ४६ ४६ ६६ ४६ ४६

अनुस्थित ऋम

३ जब हम वस्तुओं को उनके अनुस्थिति कम (उँक आईर) में लगाते हैं अधिकतम या सर्वोत्तम सामान्यतया ऊपर आना है तथा न्युनतम या सबसे कम में " आना है।

204-2 80-19 ₹5—€ 7-009 १६५—३ 45-5 862-6 42-90 8×0-X 190-2 १४५–६ १४७-७ 48-9 ६५−३ 9,88-4 १४०-१० ७२-१

 १२ फ्रेम ११ में दिये आकटो के लिए दोनों राणियों पर प्रत्येक मिपार्टी के अनुस्थिति कम के बीच का अन्तर ज्ञान करों।

[ध्यान रखे (घटाया १-७ च-६ है   नवा अन्तर से लिखे। <mark>अन्</mark> स्थिति क्रम					
मिपाही	ऊँचाई	राणि १ अनुस्थिति कम	भार	रागि २ अनुस्थिति कम	का अन्तर राजि१-राजिञ
?	१७४	9	€.0	3	_£
5	१३०	5	ď:	Ę	
ą	१६८	3	દ્ય	પ્ર	
8	१६६	6	ሂ=	4	1
У	890	y	ys	१०	
દ	% ধন	Ę	30	÷	
3	263	9	દ્દક	8	l
5	१४५	5	y ६	9	
۶,	366	٥,	६६	3	
१०	285	90	<b>ყ</b> უ	<b>१</b>	

N (N'3)

१९ अनुस्थित सहसम्बन्ध गुणाक का सूत्र ।

$$\rho = 1 - \frac{\epsilon \sum D^*}{N (N^* - 1)}$$

$$( \exists r \xi [m \epsilon r])$$

D = अपने शब्दों में लिखिये

N = अपने गब्दों में लिखिये

कम १-	कम २	अन्तर	अन्तर् <sup>२</sup>
R,	h,	d	dª
9	2 2	<b>—</b> У	Þγ
ঽ	१५	Ų	२४
ąų	y	- 9 9	० २४
¥Υ	Ę	y	ગ્ધ
У	Ę	- 90	? 00
Ę	ઠ	50	600
		Σ=	500

३० फ्रेम २९ के विनरण पर छात्रों के अनुस्थिति कम देकर अगृस्थित सह सम्बन्ध ज्ञान करों।

सहसम्बन्ध

४ पाँच छात्रो को उनकी योग्यता के आधार पर १ मे ५ तक अनुस्थित क्रम मे रखा गया है योग्यता के आधार पर मर्वोत्तम छात्र का अनुस्थित क्रम १ होगा। तथा अन्तिम छात्र का अनुस्थित क्रम आखिरी । वाँ होगा।

अनुस्थिति कम का अन्तर

१३ दोनो राणियों के अनुस्थित कम के अन्तर का वर्ग नथा उसका योग ज्ञान करो।

अनुस्थिति क्रम का अन्तर—	अस्तर का बर्ग
&	
-5 -8	
-7	
-8	
- ₹ - ¥	
3	
-8	
Ę	
0,	
योग = ১	

अनुस्थिति कम का अन्तर व्यक्तियो की कुल सस्या अनुस्थित द्वारा सह सम्बन्ध गुणाक ज्ञान करने के लिये
 पहली किया— R, प्रत्येक व्यक्ति का पश्चित्यों पर अनुस्थिति कम ज्ञान करना इसरी किया— D अनुस्थिति कम के अन्तर को ज्ञान करना ।
 तीयरी किया— D³ अनुस्थिति कम के अन्तर का वर्ग ज्ञान करना ।
 तौथी किया— 2d² अन्तर वर्ग का योग ज्ञान करना ।
 तत्पश्चान अनुस्थिति सह सम्बन्ध गुणाँक का सूत्र प्रयोग करना ।
 (Rho) = सूत्र लिखिए।

 $\begin{cases} -\frac{\xi \sum D^2}{\xi \left(\xi - \frac{\xi}{2}\right)} \\ -\frac{\xi \left(\xi - \frac{\xi}{2}\right)}{\xi \left(\xi - \frac{\xi}{2}\right)} \end{cases}$ 

== ৩ দ

३१ अनुस्थिति सहसम्बन्ध गृणाक (Rho) का सूत्र लिखिए.(Rho) = १-सूत्र लिखिथ
जबकि D = अपने शब्दों में लिखिये।
N = अपने शब्दों में लिखिये।

ų

- पुंछ राणियों को हम मापनी पर नाप नहीं सकते, उन्हें क्रम में सजा सकते हैं जैसे रोग, बालों के रग, गृन्दरता आदि।
  - (१) सौन्दर्य प्रतियोगिता में भाग लने वालों को गुन्दरता के पांध्तौंक नहीं दिए जाते हैं, वरन उन्हें अवरोही-कम में मजाया जाता है। सबसे गुन्दर व्यक्ति को अनिस्थित दी जाती है।

३६
7.7
१६
6
१६
29
o,
۶
3 %
= 8
योग 🛬 २४०

१८ निम्नलिखित वितरण के प्रत्यक ट्राइवर का

- १-दोनो परिवर्त्या पर अनस्थिति त्रम ज्ञात करे तथा
- --दोनो परिवत्या पर प्रत्यक डाइवर के अनस्मित । न के बीच का अन्तर ज्ञात करा।
- हे-प्रत्येक ट्राइयर के अनुस्थिति कम के बीच का अन्तर का वर्ग ज्ञात करें तथा उनके स्तरभों में लिखें।

ट्टान्बर	राशि ? दुर्घटनाकी मख्या	राणि २ आयु वर्षाम	अन्मियि ऋम राशि १	अनुस्यिति कम राजि २	अन्तर राणि १ राणि २	अन्तर द		
5.00								
अ	3	5.5	~	-		-		
ব	8	55	-		•			
म	У	3.0	-		_			
द	ŝ	ξ V	-		_	_		
क	9.	10	~		_	_		
ग्व	٥	61			-	_		
ं पान देश स्वास छी साम हे यो।								

२३ अनुस्थिति सत्मम्बन्ध गृणाक का सूत्र -

$$. \quad \rho \ = \ ? - \frac{\varepsilon \geq D^*}{N(N-\epsilon)}$$

ρ = (Rho) = महसम्बन्ध गृणाक का जिन्ह।

D = अपने शब्दों में विस्थिए।

N = अपने जब्दों में पिका।

१ –  $\frac{\xi \sum D}{N(N-1)}$ अनुस्थिति कम का अन्तर व्यक्तियों की मस्या

 $! - \frac{\xi \Sigma D^{\circ}}{N(N^{-\beta})}$ 

अञ्चलसम्बन्ध की त्याच्या [Interpretation] गुणाक के परिमाण [Magnitude] तथा उसकी किया [Direction] पर दीनी है। सहसम्बन्ध गुणाक का परिमाण + १ स झ्या झाकर -- १ तक रहता है।

सहसम्बन्ध गुणाक - १ का परिमाप एक अर्थात पूर्ण सहसम्बन्ध है। उसकी दिशा सकारत्मक अथवा धन है। गुणाक ---१ का परिमाण एक ती ह तथा दिशा अथवा ऋण है।

प्रथम

t y

Ły.

योग 🖫 🕳 ६ द

चारमं स्पियर मैन ने द्वारा अनुस्थित सम के बीच मह सम्बन्ध ज्ञात करने की विधि विकसित की गई। अनुस्थित सह सम्बन्ध (RankOrder Correlation) गुणाक हो (Rho) कहने है।

ρ (Rho) का चिन्ह-सह सम्बन्ध बनाता है।

१५ चान्संस्थियर मैन ने अनुस्थित सह सम्बन्ध गु।क ज्ञात करने के लिए निम्न लिखित मुत्र को विकसित किया गया।

$$\rho = \gamma - \frac{\epsilon \geq D^*}{N(N-2)}$$

उस सूत्र में (१) ho (ब्रांक अजर Rho) अनुस्थित सहसम्बन्ध गुणाक का निन्ह

- (ः) D प्रत्यव <sup>व</sup>यक्तिका अनुस्थिति कम का अन्तरः।
- (:) N व्यक्तियाकी कल मरूपा।
- (४) 🛬 ग्रीक अजर सिगमा 🕒 कुल प्रीग ।
- (१) D अपने पब्दो म लिखिय।

०८ दिये गये विनरण का 🤌 ज्ञान करो ।

अनुस्थिति कम का अन्तर व्यक्तियों की संख्या

é Y

nr

₹

=

अनुक्रमांक ———	टेम्ट १	हेम्ह •	अनुस्थिति ऋग १	अनुस्थिति कम २	अन्तर :	अन्तर १
۶	99	63				
จ	85	69				
ą	67	\$=	1			
6	84	63	1			
X	40	5.3	{			
Ę	13	10				
ۮ	<b>ង</b> ម្	50				
					l	

गुणात्मक

३३ जब सहसम्बन्ध - ६ तब गुणाक का परिमाण ६ तथा उनकी दिशा '' '' अथवा धन है । परन्तु गर्णाण के —६ हान पर परिमाण '''होगा परन्तु दिशा अथवा स्वीगी ।

७ स्त्रीयर मैन अनुस्थिति सह सम्बन्ध गुणाक का चिन्ह बनाउए या लिखिए।

अनुस्थिनि

दोनो राणियो के अनुस्थिति कम के अन्तर का वर्ग १६ फ्रेम १४ के वितरण के प्रत्येक हाउबर के अनुस्थित जम के अन्तर के वर्ग का योग —∑ D²— है तथा व्यक्तियों की कुल सम्या N = ६ है। अब अनुस्थित सह सम्बन्ध गुणाक (Rho) के सूत्र की पृत्ति करिये —

$$\rho = 1 - \frac{\varepsilon \geq D}{N(N^2 - 1)} = \xi - \frac{\varepsilon \times \gamma}{\varepsilon(\varepsilon - \xi)}$$

 कम १-कम २ अनार अन्तर २

 R, R, d
 d²

 १ - ३ | - २ | ४

 २ - १ | १

 ३ - १ | - २ | ४

 ४ - ४ | ० | ०

 १ - १ | १

 २५ दिये गये परिनर्त्यों के ho (Rho) ज्ञान करो ।

सिपाही	राणि १ ऊँचाई मे०मी०	राणि २ भार किलो भ	अनुरियदि राशि १	अनुस्थिति राणि -	अन्तर	अन्तर्
স	20	50				
ৰ	<b>Ş</b> 0	50				
स _	50	37	ĺ			
द	৩০	६=				
य	9.9	35				
र	5, 9	9%	]	]		
न	80	Уa	1			
व	70	<b>y</b> y				
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	योग 🖔 =	

६ गुणात्मक ३८ सह सम्बन्ध की दिणा का ज्ञान गुणाक के जिन्ह (--) अथवा (-) से होता है, परिमाण का ज्ञान गणाक के मृत्य से होती है। -- ०३ तथा + ३ के परिमाण (बराबर/सिन्न) है परन्तु उनकी दिजा (समान¦दिपरीत) है।

P Rho

अनुस्थिति कम किसी व्यक्ति का एक परिवन्यं पर मापेक्षिक स्थित (Position) है दस छात्रों के बुद्धिलब्धि प्राप्तांक दिये गए है छात्र ख की बुद्धिलब्धि प्राप्तांक सबसे अधिक है अत उसका अनुस्थित कम १ होगा। छात्र छ की बुद्धिलब्धि प्राप्तांक सबसे कम है अत. उसका अनुस्थित कम १० होगा क्योंकि छात्रों की कुल मख्या दस है इसी प्रकार प्रत्येक छात्र का अनुस्थित कम ज्ञात करों।

अ	१५५	8
ब	१४८	-
स	१४२	
द	१३७	-
क	१३४	***
ख	630	March .
ग	१२०	-
घ	११२	_
च	804	-
छ	१००	१०

१३ रो का निम्न समीकरण हल करा-

$$\rho \text{ (Rho)} = ? - \frac{? \times ?}{? (? ?)}$$

$$= ? - \frac{? \times ?}{? \times ?}$$

$$= ? - \frac{?}{?}$$

कभ १-कम ३ अन्तर अन्तर ९

$R_1$	R,	d	d₹
ş	٤	ა	٥
å	6	?	?
5	٦	o	٥
हर ५	y	-3	3
y	Ę	5	4
6	א ישייטן	-5	6
ሪ ኳ ያ	\	0	0
و	3	0	0
			1

79

छात्र	टेस्ट १	अनुम्यिति
अ	પૃત્	9
व	25	२
स	88	
द	8,3	
ক	४०	y
	1	<u> </u>

इस उदाहरण को ध्यानपूर्वक देखे। छात्र स तथा द दोनो ने ही समान अक लिया है समान अंक लेने वालो की अनुस्थित (Rank) भी समान होगा। अन अनुस्थिति कम (Rank Order) भी समान होगा। छात्र स तथा द का सम्मावित अनुस्थिति ३ तथा ४ होता यदि अनेक अक समान नहीं होते परन्तु समान अक होने के कारण उनके अनुस्थिति कम भी (समान/भिन्न) होना चाहिये।

बराबर विपरीत ३५ गुणाक — ३ नया + ६ का परिमाण बराबर है अन परिवन्सों के सहसम्बन्ध का परिमाण दोनों ही स्थिति में (समान/भिन्न) है। परन्तु सहसम्बन्धों की दिणा है।

फिमी व्यक्ति का अनुस्थिति कम (रैक) एक परियन्य पर उसकी सापेक्षिक स्पिति है। फ्रेम ६ के दस छात्रों का गणित प्राप्ताक दिये है गणित परीक्षा पर छात्रों में से प्रत्येक का अनुस्थिति कम ज्ञान करो।

छात्र बुद्धिलि	घ बुद्धिलब्धि के	प्राप्ताक गणित	अनुस्थित
प्राप्तां	अनुस्थिति ऋम		कम गणित
अं १४% त्र १४% स १४% स १३% त १३% त १३% ग १३% ग १३% ग १३% ग १७%	3 & y & 3 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5	# 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	

पृष्ठ 🥖 १ पर क्रेम १० देखिए

9- \(\frac{\xi}{\xi}(\frac{\xi}{\xi}\xi^2)\)
9- \(\frac{\xi}{\xi}\xi^2)\)
9- \(\frac{\xi}{\xi}\xi^2)\]

१० चार्ल्स स्पीयर मैन का यह सूत्र  $\rho = ? - \frac{\$ \Sigma D^*}{N(N^*-?)}$  कभी कभी अनुस्थित अन्तर (Rank Difference) सह सम्बन्ध भी कह्लाता है क्योंकि इस सृत्र म व्यक्तियों की अनुस्थित के अन्तर का उपयोग णरते हैं तथा उस सूत्र के द्वारा प्राप्त सह सम्बन्ध गुणाक को कह्ते है। (नाम निश्चिय)

पाठ ४ १ पर फ्रेम १९ देखा।

समान

23 फ्रेम के २६ के उदाहरण में छात्र म तथा द ने समान अक पाकर समान अनुस्थिति Rank पाने हैं अन उनकी अनुस्थिति कम भी समान होना है। समान अनुस्थिति कम के लिए उनके सम्भावित अनुस्थिति का औसन जात करेगे उन दोनो छात्रों का ओसन अनुस्थिति कम ≛ र्ष्टू अर्थान् होगा तथा पॉनवे बालक का अनुस्थिति कम १ होगा।

समान भिन्न ३६ अगले पुष्ठ पर दिये प्रश्त हन करिए ।

कक्षा " वर्ग " ' ' "

## परीक्षण प्रश्त--५

१ लगानग १५ मध्यों में निम्नलिखित प्राययों का अबे स्पन्ट करें -

अ-सहसम्बन्ध

य-ऋणात्मक सहसम्बन्ध

स-धनात्मक महमम्बन्ध

वो राणियों के बीच बूत्य सहसम्बन्ध गुणाय का अर्थ है -

अ-बहुत अधिक बहुणात्मक सहसम्बन्ध

ब-महसम्बन्ध गुणांक -२५ से अधिक का सहसम्बन्ध

स-कोई सरमम्बन्ध नही है,

द-अज्ञात सहसम्बन्ध

क-पूर्ण ऋणात्मक महसम्बन्ध ।

उपरोक्त में में कोन मा कबन मही है ?

३ दो रागिता के भी । निर्मालिया में से कीन उच्चनम सहसम्बन्ध बनाता है -

४ थ्र छात्रों के प्राप्तांक दो विषयों म निम्निलिक्ति की भाति है, कोष्ठक के अन्दर दो अब कमा अनिया व विषयों के अक है।

उपरोक्त दो विषयों में सहसम्बन्ध हैक डिफरेन्स पिथि से जात करों।

प्र (Rho) ρ की गगना करे।

छान	परीक्षा प्राप्ताक	अभिर्गत प्राप्ताक
9	ų	22
5	१०	y
3	₹ У	É
6	z o	٥,
y	\$5 <sub>c</sub>	?0
દ	₹ ◊	9
3	<i>\$</i> 7	85
<b>ζ</b>	40	११

and in so the Table to